PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2001-053675 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 23.02.2001

(51)Int.Cl. HO4Q 7/36

H04L 12/28 HO4Q 7/22

(21)Application number: 11-229853

(71)Applicant : TOSHIBA CORP (72)Inventor: TAKAGI MASAHIRO

03 12 2002

TSUNODA KEIJI SAKAMOTO TAKEFUMI KAMAGATA EIJI

(54) RADIO BASE STATION DEVICE, RADIO TERMINAL DEVICE, AND INFORMATION COMMUNICATING METHOD

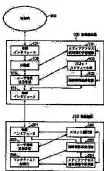
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a radio base station which enables both a point-to-point communication of user information and a point-to-multipoint communication of user information with a radio terminal viewed from a radio base station

16.08.1999

SOLUTION: A 1st media access control identifier is allocated to a radio terminal 200 having made a request for connection (104). the correspondence between this identifier and the terminal is reported (102), and information addressed to the correspondent radio terminal is transmitted in the time slot corresponding to the identifier (105). Further, a 2nd media access control identifier is assigned to a multicast IP address that multiple radio terminals are wished to receive (104), the correspondence between the identifier and address is transmitted (102) and information that the radio terminals are wished to receive is transmitted in the time slot corresponding to the identifier (105).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3704003 [Date of registration] 29 07 2005 [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号 特開2001-53675 (P2001-53675A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001, 2, 23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F 1		5	テーマコート*(参考)	
H04B	7/26	101	H04B	7/26	1.01	5 K 0 3 3	
H04Q	7/36				1.05D	5 K 0 6 7	
H04L	12/28		H04L	11/00	310B		
H04Q	7/22		H04Q	7/04	Λ		
	7/24						

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全39 頁) 最終頁に続く

(21)出顯番号	特順平11-229853	(71)出職人	000003078
			株式会社東芝
(22) 刮顧日	平成11年8月16日(1999.8.16)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	高木 雅裕
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72)発明者	角田 聘拾
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

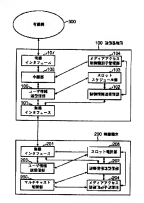
最終質に続く

(54) [発明の名称] 無線基地局装置、無線端未装置及び情報通信方法

(57)【要約】

【課題】 無線基地局から見て無線端末に対してポイント・ツー・ポイントのユーザ情報の通信とポイント・ツー・マルチボイントのユーザ情報の通信との両方を可能とする無線基地局を提供すること。

【解決手段】 接続要求した無線衛末200に第1のメディアアクセス制御議別子を割り当て(104)、該識別子と端た対応を報知し(102)、該識別子に対応するタイムスロットに該接較要求した無線備未完の情報をのせて送信するとともに(105)、複数の無線衛末、亡受信させたいマルチキッスト1Pアドレスに第2のメディアアクセン制御職別子を割り当て(104)、該識別子と該下ドレスとの対応を送信し(102)、該識別子と該下ドレスとの対応を送信し(102)、該識別子に対応するタイムスロットに該接数の無線端末に受信させたい情報をのせて送信する(105)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】無線端末から接続要求を受ける受信手段

接続要求した前記無線端末に未使用のメディアアクセス 制御識別子を割り当てる第1の割当手段と、

制御畝別子を割り当てる第1の割当手段と、 この割り当てたメディアアクセス制御識別子と前記無線

複数の無線端末に受信させたい情報の識別子にメディアアクセス制御識別子を割り当てる第2の割当手段と

端末との対応を報知する報知手段と

アノモス制御級が丁を削り当くる第2の割当十段と、 この割り当てたメディアアクセス制御識別子と前記情報 の識別子との対応を送信する第1の送信手段と、

前記第1つ割当手段により割り当てられたメディアアク セス制御識別子に対応するタイムスロットに前記無線造 未宛の情報をのせ、前記第2の割当手段により割り当て られたメディアアクセス制御識別子に対応するタイムス ロットに前記複数の無線端末に受信させたい情報をのせ で送信する第2の送信手段とを具備することを特徴とす る無線基地品装置。

【請求項2】前記第1の送信手段は、自装置に収容され を無線端末のいずれによっても受信されることになって いる無線制御用報知チャネルを用いて前記対応を送信す ものであることを特徴とする請求項1に記載の無線基 地局装置。

【請求項3】無線端末と該無線端末が受信を希望する前 記情報の識別子の対応情報を入手する手段を更に具備

前記第1の送信手段は、この無線端末に対し、自装置に 収容される無線端末のいずれによっても受信されること たなっている基線制御用飛却サイルを用いて、もしく は前記第1の割当手段により割り当てられたスティアア クセス制制機関手に対応するタイムスロットによって、 前記対応を送信するものであることを特徴とする請求項 1に記載の無軽基拠局装置。

【請求項4】自装置に収容される無線端末のいずれによっても受信されるべきメディアアクセス制御議別子を割り当てる第3の割当手段と、

この割り当てたメディアアクヒス制卸機別子をいずれの 無線端末も受信すべき旨を、自装置に収容される無線端 末のいずれによっても受信されることになっている無線 制御用報知チャネルを用いて、通知する通知手段とを更 に具備することを特徴とする請求項1に記載の無線基地 局装置。

【請求明51 前記第20刑当手段は、前記情報の識別子 に対して割り当てるメディアアクセス制御識別子を、自 装護に収察される無線端末次のいずれによっても受信され るべきものとして設定されているメディアアクセス制御 該別子とせるものであることを特徴とする請求項1に記 載の無線基準的表置。

【請求項6】前記無線端末との間にデータリンクコネクションを設定する手段を更に具備し、

前記第2の割当手段は、前記情報の識別子に対してメディアアクセス制御識別子とデータリンクコネクション識別子の組を割り当てるものであり、

前記第1の送信手段は、前記情報の識別子と、前記メディアアクセス制御識別子とデータリンクコネクション識別子の組との対応を送信するものであり、

前記第2の送信手段は、前記第2の割当手段により割り 当てられたメディアフラセス制御識別子とデータリンク コネクション護別子の組に対応するタイムスロットに前 記複数の無線端末に受信させたい情報をのせて送信する ものであることを特徴とする請求項1に記載の無線基地 馬装置。

【請求項7】前記無線端末との間にデータリンクコネクションを設定する手段と、

前記第2の送信手段によって送信される情報に対するデータリンク制御情報に、前記第1の割当手段および前記 第2の割当手段ならびに自身によって割り当て済みのも のとは異なるメディアアクセス制御識別子を割り当てる 第4の割当手段とを更に具備し、

前記算4の割当手段で割り当てたメディアアクセス制御 識別子を、前記第2の送信手段によって送信される情報 に対するデータリンク制御情報用のものとして、前記第 1の送信手段によって送信することを特徴とする請求項 1 に記載の無線基地局装置。

【請求項8】前記無線端末との間にデータリンクコネクションを設定する手段を更に具備し.

前記第20割当手段が、前記情報の識別子によって識別 される情報を、前記第10割当手段によって割り当てら れるメディアアクセス制御部外ドに対応するチムスロ ットで受信する無線端末に対して、受信される情報のデ ータリンク制御のためのデータリンクコネクション談別 そとして使みたていない値を、前記情報の識別子に対し て割り当てるデータリンクコネクションの識別子の値と することを特徴とする請求項1に記載の無線基地局装 酒。

【請求項9】無線基地局に接続要求を送る送信手段と、 前記無線基地局から報知される自装置に割り当てられた メディアアクセス制御識別子を受信する第1の受信手段 と、

前記無線基地局から送信される、複数の無線線束に受信 させたい情報の識別子とと、これに割り当てられたメディ アアクセス制制機別子とを受信さる第2の受信手段と、 前記第1の受信手段により受信したメディアアクセス制 即識別子に対応するタイムスロットにのせられた自装置 郊の情報と、前記第2の受信手段により受信したメディ アアクセス制御職別子に対応するタイムスロットにのせ られた前記複数の無線端末に受信させたい情報とを受信 する第3の受信手段とを具備することを特徴する無線端 未装置。

【請求項10】前記第2の受信手段は、前記無線基地局

に収容される無線増末のいずれによっても受信されることになっている無線削御用税知チャネルを用いて受信するものであることを特徴とする請求項9に記載の無線端 未装置

【請求項11】前記第2の受信手段は、前記第3の受信 手段により受信される前記自装置強の情報として、前記 情報の識別子に割り当てられたメディアアクセス制御議 別子を受信するものであることを特徴とする請求項9に 記載の無線端未装置。

【請求項12】前記無線基地局に収容される無線端末のいずれによっても受信されるべきメディアアクセス制御 識別子を受信する第4の受信手段を更に具備し、

前記第3の受信手段は、この第4の受信手段により受信 したメディアアクセス制御識別子に対応するタイムスロ ットにのせられた情報をも受信することを特徴とする請 求項9に記載の無線端未装置。

【請求項13】前記無線基地局との間にデータリンクコネクションを設定する手段を更に具備し、

前記第2の受信手段は、前記情報の識別子と、これに割り当てられたメディアアクセス制御識別子とデータリンクコネクション識別子の組を受信するものであり。

前記第3の受信手段は、前記第2の受信手段により受信 したメディアアクセス制御説別子とデータリンクコネク ション説別Fの組に対応するタイムスロットにのせられ た前記複数の無線端末に受信させたい情報の受信するも のであることを特徴とする請求項9に記載の無線端末装 置

【請求項14】前記無線基地局との間にデータリンクコネクションを設定する手段と、

前記第2の受信手段によって受信したメディアアクセス 制御護別千に対応するタイムスロットにのせられた前記 複数の無線端末に受信させたい情報に対するデータリン 今制即情報の識別子に割り当てられたメディアアクセス 制御護別子を受信する第5の受信手段と

前記第3の受信手段によって受信する前記複数の無線端 末に受信させたい情報に対するデータリンク制御情報

を、前記第5の受信手段で受信したメディアアクセス制 御識別子に対応するタイムスロットによって送信する第 5位4手段とを更に具備することを特徴とする請求項 9に記載の無線端末装置。

【請求項15】前記無線基地局との間にデータリンクコネクションを設定する手段と、

前記第3の受信手段によって受信する前記被拠の無線準 末に受信させたい情報に対するデータリンク制销情報 を、前記第1の受信手段で受信したメディアアクセス制 期識別子に対応するタイノスロットによって送信する第 5の送信手段とを更に具備することを特徴とする請求項 9に記載か無経常未装置。

【請求項16】無線端未から無線基地局に対して接続要求を行い、

該接続要求を受けた前記無線基地局が前記無線端末に対して未使用である第1のメディアアクセス制御識別子を割り当て、

この割り当てた第1のメディアアクセス制御識別子と前 記無線端末との対応を前記無線基地局から前記無線端末 に対して報知し.

前記第1のメディアアクセス制御識別子に対応するタイムスロットを用いて前記無線基地局から前記無線端末に向けて第1のユーザ情報を伝送する第1の手順と

前記無線基地局が複数の無線端末に受信させたい第2の ユーザ情報の識別子に、第2のメディアアクセス制御議 別子を割り当て、

この割り当てた第2のメディアアクセス制御識別子と前 記第2のユーザ情報の識別子との対応を前記無線基地局 から前記無線端末に対して報知し、

前記第2のメディアアクセス制御説別子に対応するタイムスロットを用いて前記無線基地局から前記複数の無線 端末に向けて前記第2のユーザ情報を伝送する第2の手 順とを有することを特徴とする無線基地局装置から無線 端末への情報通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信を行うための無線基地局装置、無線端末装置及び情報通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】無線基地局と無線端末との間で通信を行 うシステムとしては、無線基地局が集中的に無線帯域の 管理を行う公衆系のものと、無線端末が自律的に通信を 行い、無線帯域の管理を概常に行わない自営系のものに 大まかに分類される。

【0003】従来、公衆系のシステムにおいては、ユーザ情報は、無線基地局と個別の無線端末との間でポイント・ツー・ポイントでやりとりされることが一般的であ

【0004】例えば、TDMA(Time Divis ion Multiple Access) 方式を用い たセルラー電話システムにおいては、無線製朱梅にある タイムスロットを無線システム管理者が割り当て、その タイムスロットのみを使って無線端末と無線基地局間で 通信を行う形態であった。

【0005】このとき、このボイント・ボイントでのユーザ情報の通信を行うための制制方法が定義されており、この制制方法が定義されており、この制助方法が中には、無線基地局から複数の無線 端末に対して報知するものが含まれている。 何えば、特定の無線衛端本で呼び出すページングにおいては、無線基地局から、その無線基地局からの無線衛素に対して、呼び(セルと呼ばれる)内の全ての無線衛素に対して、呼び(セルとのと無線衛末の」した、該当する無線衛末が返事さする旨の命令を含むメッセージをプロードキャスト

する。

【0006】このように従来の無線通信システムにおい 、無線差地局が無線制御のための情報を、無線差地局 のセル内にいる全ての無線端末に対してプロードキャス トする手段はあった。しかし、少なくとも一方が無線端 末であるような通信は、具体的にはセルラー電話では音 両通話に当たるが、これはボイント・ツー・ボイントの 形態で行なかれ、複数の無線効末に無線基地局が同時に ユーザ情報を逆信する手段、さらにはそのようなユーザ 情報を自分策であるか否かに関わらず無線端末が受信す もようをが解じ掛機を当れていかった。

【0007】一方、自営系としての無線LANの技術 は、有線のイーサネットによる週信システムと整合性が あり、各無線端末、あるいは無線基地局が複数の無線端 末、あるいは複数の無線端末と無線基地局がも数の無線端 ま、あるいは複数の無線端末と無線基地局だりて、同 時にかつ可変レートで情報を送信する手段を提供してい

【0008】このようなシステムでは、ユーザ情報のスロットと制勢情報のスロットとが区別なく混在して、あいはこれらの情報の混ざったスロットが存在している。この結果、受信する装置側では、ユーザ情報、制御情報という区別は行が一旦全での送信された情報を受信し、その中にある制御情報によって、初めて自分宛であるかどうかを判断することになる。

【〇〇〇9】しかし今度は並に、ポイント・ツー・ポイ ントの情報のやりとりが全くなく、全ての情報を一旦受 信しなければならないなめ、処理の無駄が多いという問 理点がある。また、通信電素が電源コンセントのない移 動増末であった場合、電源容量の不足に悩むことになっ でしまうという問題点もある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、従 来の公衆系の無線システムでは、ポイント・ツー・マル チボイントでユーザ情報の通信を行うことが出来ず、一 方、従来の自営系の無線システムでは、ポイント・ツー ・ポイントの通信を行うことが出来なかった。

【0011】本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、無線基地局から見て、無線端末に対してポイン・ツー・ポイントのユーザ情報の通信と、ボイント・ツー・マルチポイントのユーザ情報の通信との両方を可能とする無線基地局装置、無線端末装置及び情報通信方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】 木発明に係る・無線基地局 装置は、無線端末から接続要求を受ける(例えば、ラン ダムアクセスチャネル)受信手段と、接続要求した前記 無線端末に末使用のメディアアクセス制制機が手を(例 えば、動物に)割り当てる第1の割当手段と、この割り 当てたメディアアクセス制御説別子と前記無線領末との 対応を報知する(例えば、第2の報知チャネル)報知手 段と、複数の無線端末に受信させたい情報の識別子(例 えば、マルチキャストIPアドレスや、コンテンツ名) にメディアアクセス制御識別子を割り当てる第2の割当 手段と、この割り当てたメディアアクセス制御識別子と 前記情報の識別子との対応を送信する第1の送信手段 と、前記第1の割当手段により割り当てられたメディア アクセス制御識別子に対応するタイムスロットに前記無 線端末宛の情報をのせ、前記第2の割当手段により割り 当てられたメディアアクセス制御識別子に対応するタイ ムスロットに前記複数の無線端末に受信させたい情報を のせて送信する第2の送信手段とを具備することを特徴 とする。本発明によれば、個別にポイント・ツー・ポイ ントの接続要求を行うだけでなく、無線部分でのマルチ キャストを行うことにより 複数の端末に送るための無 級チャネルを1つに集約できる、効率の良い無線基地局 装置を提供することができる。

【0013】 棟ましくは、前記別1の遺信手段は、自装 置に収容される(例えば、自装置の売する電波が届く範 囲にいる) 無線端末のいずれによっても受信されること になっている無線制御用機知チャネル(例えば、チャネ ル401/402/406)を用いて前記対応を送信す るものであるようにしてもよい、このように、無線制御 用鞭知チャネルを用いて、マルチキャストの精備を報知 することによって、少なくとも下り側はコネクションを 電立しなぐてもマルチキャスト放送を聞くこか可能と なる。また、上りの回線が必要な場合でも、上り部分だ けを設定すれば済むようを形態の無線基地局装置を提供 することがさる。

【0014】好ましくは、無線端末と該無線端末が受信 を希望する前記情報の識別子の対応情報を入手する手段 を更に具備し、前記第1の送信手段は、この無線端末に 対し、自装置に収容される無線端末のいずれによっても 受信されることになっている無線制御用報知チャネルを 用いて、もしくは前記第1の割当手段により割り当てら れたメディアアクセス制御識別子に対応するタイムスロ ットによって、前記対応を送信するものであるようにし てもよい。これにより、無線端末装置の希望するマルチ キャスト情報を知ることによって、その情報の識別子を 知っている。あるいは該受信を許可されている無線端末 装置にのみマルチキャスト放送の受信を限定することが できるような無線基地局装置を提供することができる。 【0015】好ましくは、自装置に収容される無線端末 のいずれによっても受信されるべきメディアアクセス制 御識別子を割り当てる第3の割当手段と、この割り当て たメディアアクセス制御識別子をいずれの無線端末も受 信すべき旨を、自装置に収容される無線端末のいずれに よっても受信されることになっている無線制御用報知チ ャネル (例えば、チャネル401/402/406) を 用いて、通知する通知手段とを更に具備するようにして もよい。これにより、任意のチャネルをプロードキャス

トに使用することができる。また、例えば、一般に制御 チャネルよりもずっと通信容量の大きなユーザチャネル にプロードキャスト用のチャネルを設定することによ り、全ての無線端未装置に向けて大量の放送情報を送る ことが可能となる。

[0016] 好ましくは、前記第2の割当手段は、前記情報の識別子に対して割り当てるメディアアクセス制制 議別子を、自然配に収容される無線館集のかずれによっても受信されるべきものとして設定されているメディア アクセス制制識別子(例えば、請求項4のようにユーザ ナャネルに設けられたものでもよい)とするものである ようにしてもよい。このように、例えばブロードキャス ト用のユーザチャネルで全てのマルチキャスト用の情報 を選ぶことで、さらに無線チャネルの多重化による有効 利用をはかることができる。

【0017】好ましくは、前記無線端末との間にデータ リンクコネクションを設定する(例えば、個別制御チャ ネルを用いて設定する)手段を更に具備し、前記第2の 割当手段は、前記情報の識別子に対してメディアアクセ ス制御識別子とデータリンクコネクション識別子の斜を 割り当てるものであり、前記第1の送信手段は、前記情 報の識別子と、前記メディアアクセス制御識別子とデー タリンクコネクション識別子の網との対応を送信するも のであり、前記第2の送信手段は、前記第2の割当手段 により割り当てられたメディアアクセス制御識別子とデ ータリンクコネクション識別子の組に対応するタイムス ロットに前記複数の無線端末に受信させたい情報をのせ て送信するものであるようにしてもよい。このように、 データリンクコネクション識別子を追加することによっ て、同じメディアアクセス制御識別子の中でさらに無線 チャネルを多重化することが可能となる。特にマルチキ ャストについて、同じメディアアクセス制御識別子を用 いて、その中のデータリンクコネクション別に異なるマ ルチキャストグループを収容できる、効率の良い無線チ ャネルを使用した無線基地局装置を提供できる。また、 請求項5と組み合わせることにより、ブロードキャスト メディアアクセス制御識別子に対応して複数のデータリ ンクコネクションを設定しておき、各データリンクコネ クションをそれぞれ異なるマルチキャスト放送用として

【0018】好ましくは、耐意無線地末との間にデータ リンクコネクションを設定する手段と、前記第2の送信 手段によって送信される情報に対するデータリンク制御 情報に、前記第1の割当手段ならびに自身によって割り当て済みのものとは異なるメ ディアアクセス制御銭別子を割り当てる第4の割当手段 をと更に具備し、前記第4の割当手段で割り当てたメデ ィアアクセス制御銭別子を、前記第2の送信手段によっ ご送信される情報に対するデータリンク制御情報用のも のとして、前記第1の送信手段によって送信するように

使うことができる。

してもよい。これにより、下りのマルチキャスト情報に 対する上りのデータリンク制御情報 (例えば、ARQ情 報)のメディアアクセス制御識別子を、無線端末毎に割 り当てることになるので、無線基地局は、このメディア アクセス制御識別子によって各無線端末の別個のタイム スロットを割り当てることで、上りデータリンク制御チ ャネルを要求する複数の無線端末間の調停をすることが できる。また、ある端末に対する下りのユニキャスト情 報に対する上りのデータリンク制御情報と、下りのマル チキャスト情報に対する上りのデータリンク制御情報と をメディアアクセス制御識別子によって区別しているた め、マルチキャスト用のデータリンクコネクション識別 子の割り当てを、ユニキャスト用のデータリンクコネク ション識別子の割り当てを ユニキャスト甲のデータリ ンクコネクション識別子の割り当て状態にかかわらずに 行うことができる。このように、無線基地局は、下りの マルチキャストに対するデータリンク制御を行うことが できる.

【0019】好ましくは、前記無線端末との間にデータ リンクコネクションを設定する手段を更に具備し、前記 第2の割当手段が、前記情報の識別子によって識別され る情報を、前記第1の割当手段によって割り当てられる メディアアクセス制御端別子に対応するタイムスロット で受信する無線端末に対して、受信される情報のデータ リンク制御のためのデータリンクコネクション識別子と して使われていない(無線端末のユニキャスト用に割り 当てられていない)値を、前記情報の識別子に対して割 り当てるデータリンクコネクションの識別子の値とする ようにしてもよい。これにより、マルチキャスト用のデ ータリンクコネクション識別子の割り当てを、ユニキャ スト用の割り当てられたデータリンクコネクション識別 子を避けて行うことができる。従って、下りのユニキャ スト情報に対する上りのデータリンク制御情報(例え ば、ARQ情報)のメディアアクセス制御識別子と、下 りのマルチキャスト情報に対する下りのデータリンク制 御情報のメディアアクセス制御識別子を、同一にした場 合でも、それぞれのデータリンク制御情報を正確に分離 することができる。このように、無線基地局は、下りの マルチキャストに対するデータリンク制御を行うことが できる.

【0020】 対主しくは、前法無線端末からの前法技報 要求を、有線網結由で受信するようにしてもよい。無線 基地局をこのように構成することで、無線築地式この無 線基地局に測即前層なよびユーザ情報を送ることができるようになる。無線域未が送信する情報量が、 無線端地系が受信する情報量が、無線端末が受信する情報量が、 無線端末が受信する情報量より少ない場合、第2の無線 基地局と無線端末との間の遺俗に利用する無線周波数を 低くし、かか周波数帯域を狭くすることができるので、 このような上線越上局の構成は、無線端末の省方化、小 型化に役立つ場合がある。

【0021】本発明に係る転機端未返還は、無線基地局 に接続要求を送る送信手段と、前記無線基地局から報知 に接続要求を送る送信手段と、前記無線基地局から報知 が用を愛信する(例えば、第2の報知チャネル)第1の 受信手段と、前記無線基地局から送信される、複数の無 軽端末に受信させたい情報の場所子(例えば、マルチキャスト1Pアドレスや、コンテンツ名)と、これに割り 当てられたパギィアアセス制御護別子と受信する第 ディアアクセス制御護別子に対応するタイムスロットに のせられた自装置宛の情報と、前記第2の受信手段により ヴィアアクセス制御護別子に対応するタイムスロットに のせられた自装置宛の情報と、前記第2の受信手段によ ウ受信とたメギィアアクセス制御護別子に対応 で受信となず、アアウセス制御護別子に対応 でしてい情報とを受信する第3の受信手段とを員備すること を持物する。

【0022】本発明によれば、個別にポイント・ツー・ポイントの接続要求を行うだけでなく、無線部分でのマルチキャストを行うことにより、複数の端末に送るための無線チャネルを1つに集約できる、効率の良い無線端未装置を提供することができる。

【0023】 使ましくは、前記第2の受信手段は、前記無線基地局に収容される無線端末のいずれによっても受信されることになっている無線端所御用報知チャネル(例えば、チャネル401/406)を用いて受信するものであるようにしてもよい、このように、無線制御用報知チャネルを用いて、マルチキャストの情報と加することによって、少なくとも下り側はコネクションを確立しなくてもマルチキャスト放送を開くことが可能となる。また、上りの回線が必要な場合でも、上り部分だけを設定すれば済むような形態の無線端未装置を提供することができる。

【0024】対ましくは、前記第2の受信手段は、前記 第3の受信手段により受信される前記自装置短の情報と して、前記所領の護別子に割り当てられたメディアク セス制御護別子を受信するものであるようにしてもよ い。これにより、無線温末装置がのマルチキャスト情報 の希望を出すか、あるいはあらかじめ無線基地局装置が その情報を加っていることによって、そのマルチキャス トの情報を放していない無線端末装置に対しては受信し なくて許むような無線端末装置を提供することができ る。

【0025】 好ましくは、前記無線基地局に収容される 無線端末のいずれによっても受信されるべきメディアア ウエス制御識別子を受信する第4の受信手段を更に備 え、前記第3の受信手段は、この第4の受信手段により 受信したメディアアクセス制御識別子に対応するタイム スロットにのせられた情報をも受信するようにしてもよ い。これにより、例えば、一般に制御チャネルよりで っと通信容取の大きューザチャネルにブロードキャス こと通信容取の大きューザチャネルにブロードキャス ト用のチャネルを設定することにより、大量の放送情報 を無線基地局装置から得ることが可能な無線端末装置を 提供できる。

【0026】好ましくは、前記無線基地局との間にデー タリンクコネクションを設定する(例えば、個別制御チ ャネルを用いて設定する)手段を更に具備し、前記第2 の受信手段は、前記情報の識別子と、これに割り当てら れたメディアアクセス制御識別子とデータリンクコネク ション識別子の組を受信するものであり、前記第3の受 信手段は、前記第2の受信手段により受信したメディア アクセス制御識別子とデータリンクコネクション識別子 の組に対応するタイムスロットにのせられた前記複数の 無線端末に受信させたい情報の受信するものであるよう にしてもよい。これにより、データリンクコネクション 識別子を追加することによって、同じメディアアクセス 制御識別子の中でさらに無線チャネルを多重化すること が可能となる。特にマルチキャストについて、同じメデ ィアアクセス制御識別子を用いて、その中のデータリン クコネクション別に異なるマルチキャストグループを収 容できる、効率の良い無線チャネルを使用した無線端末 装置を提供できる。

【0027】好ましくは、前記無線基地局との間にデー タリンクコネクションを設定する手段と 前記第2の受 信手段によって受信したメディアアクセス制御識別子に 対応するタイムスロットにのせられた前記複数の無線器 末に受信させたい情報に対するデータリンク制御情報の 織別子に割り当てられたメディアアクセス制御識別子を 受信する第5の受信手段と、前記第3の受信手段によっ て受信する前記複数の無線端末に受信させたい情報に対 するデータリンク制御情報を、前記第5の受信手段で受 信したメディアアクセス制御識別子に対応するタイムス ロットによって送信する第5の送信手段とを更に具備す るようにしてもよい。これにより、下りのマルチキャス ト情報に対する上りのデータリンク制御情報(例えば、 ARQ情報)のメディアアクセス制御識別子を、無線基 地局が無線端末毎に割り当て、かつ無線基地局がこのメ ディアアクセス制御識別子によって各無線端末の別個の タイムスロットを割り当てることで、無線端末は上りデ ータリンク制御チャネルを他の無線端末と衝突しないよ うに利用して、データリンク制御情報を効率良く確実に 無線基地局に送信することができる。このように、下り のマルチキャストに対するデータリンク制御情報を行う 無線端末が提供される。

【0028】 好ましくは、前記無線基地局との間にデー クリンクコネクションを設定する手段と、前記第3の受 信手段によって受信さる前近数の無線熔点に受信させ たい情報に対するデータリンク制即情報を、前記第1の 受信手段で受信したメディアアクセス制御説別子に対応 するタイムスロットによって送信する第5の送信手段と を更に具備するようにしてもよい、これにより、無線端 末は、ユニキャスト用の割り当てられたメディアアクセ ス制御識別子を、下りマルチキャスト情報に対する上り のデータリンク制御情報の近信のためにも用いる。無線 基地局がこのメディアアクセス制御識別子によって各無 線端末はよりデータリンク制御チャネルを他の無線端末 と衝突しないように利用して、データリンク制御情報を 効率段く確実に無線基地局に送信することができる。こ のように、下りのマルギキャストに対するデータリンク 側即情報を子り乗線器本が場合とれる。

【0029】 好ましくは、前記無線基地局への前記接続要求を、第2の無線基地局に対して送信するようにしない。このようにすることで、無線端末はこの無線基地局とは別の第2の無線基地局および有線網を総由して、無線基場に制御情報およびユーザ情報を送ることができるようになる。無線端末が遺信する情報量より少ない場合、第2の無線基地局と無線端末との間の通信に利用する無線周波数を低くし、かの周波数帯域を狭くすることができるので、このような無線基地局の構成は、無線端末の省力化、小型化に段立つ場合がある。

【〇〇30】本発明に係る無線基地局装置から無線端末 への情報通信方法は、無線端末から無線基地局に対して 接続要求を行い、該接続要求を受けた前記無線基地局が 前記無線端末に対して未使用である第1のメディアアク セス制御識別子を(動的に)割り当て、この割り当てた 第1のメディアアクセス制御識別子と前記無線端末との 対応を前記無線基地局から前記無線端末に対して報知 し、前記第1のメディアアクセス制御識別子に対応する タイムスロットを用いて前記無線基地局から前記無線端 末に向けて第1のユーザ情報を伝送する第1の手順と、 前記無線基地局が複数の無線端末に受信させたい第2の ユーザ情報の識別子に、第2のメディアアクセス制御簿 別子を(動的に)割り当て、この割り当てた第2のメデ ィアアクセス制御識別子と前記第2のユーザ情報の識別 子との対応を前記無線基地局から前記無線端末に対して 報知し、前記第2のメディアアクセス制御識別子に対応 するタイムスロットを用いて前記無線基地局から前記複 数の無線端末に向けて前記第2のユーザ情報を伝送する 第2の手順とを有することを特徴とする。

【0031】本発明によれば、個別にポイント・ツー・ ポイントの伝送を行うのみでなく、ポイント・ツー・マ ルチポイントの伝送を行うことによって、無線チャネル の効率をアップさせることが可能になる。

【0032】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明 としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明と しても成立する。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。

100331

【0034】(第1の実施形態)図1に、本発明の一実施形態に係る無線基地局100および無線端末200を含むネットワーク構成の一例を示す。

【0035】図1に示されるように、このネットワーク は、有線網300、有線網300に接続された無線基地 局100、および無線基地局100に収容される無線端 末200から構成される。なお、図1では無線基地局1 00は1台のみ示してあるが複数あっても良く、同様に 無線基地局100に収容される無線端末200は1 1つの無線基地局100を介してまたは複数の無 線基地局100を介して、他の無線端末200と通信可 能である。

【0036】無線基地局100は、無線インタフェース 101、制御情報法受信部102、スロットスケジュー ル部103、メディアアクセス制御識別子管理部10 4、ユーザ情報送受信部105、中継部106、有線インタフェース107を有する。

【0037】無縁端末200は、無縁インタフェース2 01、制御情報送受信部202、ユーザ情報送受信部2 03、メディアアクセス制御説別子管理部204、スロット選択部205、マルチキャスト制御部206を有す

【0038】図2に、無縁基地局100および無線端末 200が送受信するメディアアクセス制御フレームの構 成例を示す。

【0039】メディアアセス制備フレーム400は、 第一の報知チャネル401、フレーム制御チャネル40 2、下りチャネル(無線基地局100から無線領末20 0への方向)403、ラングムアクセスチャネル40 4、上りチャネル(無線港末200から無線基地局10 0への方向)405から構成される。

【0040】第一の報知チャネル401は、例えば、無 機基地局100の存在の報知等に使用される。フレーム 制御チャネル402は、当該フレームに関する情報、例 えば、当該フレームのタイムススロットの構成などを伝 えるために使用される。なお、フレーム制御チャネル4 02も、無線制御用報知チャネルの一種と考えて良い。 下りチャネル403は、無線基地局100から無線端末 200の方向へのユーザ情報や制御情報の伝送のために 使用される。ランダムアクセスチャネル404は、複数 の無線端末200で取り含って使用される(儀突を解決 する機能を持つのが通常である)、上りチャネル405 は無線端末200であり無線差地局100の方向へのユーザ情報や網隙情報の伝送のために使用される、

【0041】下りチャネルは、第2の報知チャネル40 6、個別制的チャネル408、ユーザデータチャネル4 05、アータリンク制的チャネル410を含むことがで きる。また、上りチャネル405は、個別制的チャネル 411、ユーザデータチャネル412、データリンク制 御チャネル413を含むことができる。さらに、個別制 御チャネル、ユーザデータチャネル、データリンク制御 チャネルは、例えばメディアアクセス制御識別子で識別 される複数のものを含むことができる。

【0042】本実施形態においては、時分削メディアア ウセス削削が行なわれており、メディアアクセス削削フ レーム400はさらにタイムスロットに分削されている ものとする(各々のメディアアクセス削削フレーム40 0毎に、どのタイムスロットにどのチャネルが割り当て られるかが削削されるものとする)。

【0043】さて、無線基地局100において、スロットスケジュール部103は、ある規則に従い、上記各チャネルにタイムスロットを割り当てる。

【0044】制御情報送受信部102は、第一の報知チャネル401、プレー制御チャネル402、第2の報 助チャネル401、スレー制御チャネル402、第2の報 サチャネル406、個別制御チャネル402、第2の代 情報の許号化などを行ない、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイムスロットによって高さまら、無線インタフェース101に指示する。また、無線インタフェース101に指示する。また、無線インタフェース101から受け取った。個別制御チャネル411およびデータリンク制御チャネル413に対応するタイムスロットに含まれる情報を復号化する。

【0045】ユーザ情報送受信部105は、ユーザデータチャネル409によって送信されるべき情報の符号化 などを行ない、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイムスロットによって送信するように無線インタフェース101から受け取った、ユーザデータチャネル412に対応するタイムスロットに含まれる情報を後号化する。

【0046】無線インタフェース101は、無線の送受信、変復調などの機能を実現する。

【0047】中載約106は、ブリッジ機能もしくはか ク機能に相当し、有線インタフェース107または無 線インタフェース101にはって受信されるか、または 無線基地局100内で生成されたデータを受け取る。さ らに、内部のルーティング情報を参照し、当該データを 有線インタフェース107または無線インタフェース1 01のいずなかに送信するか、あるいは無線基地局10 0自身が受信すべきかを決定し、決定した宛先にデータ が渡るように制御する。

【0048】メディアアクセス制帥識別子管理部104 は、情報種別識別子とメディアアクセス制御識別子との 対応関係を、図3に例示するような対応表によって管理 する。

【0049】図3の例では、情報種別識別子は2つの部分に分かれており、一方の部分(図3の情報種別識別子の左側の欄)には、例えば、「端末1」、「端末2」、

「マルチキャスト1」、「マルチキャスト2」、「マル チキャスト3」、「マルチキャスト4」といったような 名称がつけられている。これらは、例えば、無線端末2 00のネットワーク層アドレス(具体的には1Pアドレ ス等)やネットワーク層のマルチキャストアドレス、あ るいはより下位レイヤである無線制御レベルの情報種別 であり得る。

【0050】また、情報種別識別子の他方の部分(図3 の情報種別識別子の右側の欄)には、例えば、「端末 I D1」、「端末ID2」、「グループID1」、「グル ープID2」、「グループID3」、「グループID 4」といったような名称がつけられている。これらは無 線端末200が固有に持つID番号やマルチキャストグ ループの固有のID番号を示している。システムによっ ては1つの端末 I Dに対して2つ以上のコネクションを 張ることが可能なものもあり、その場合には、同じ端末 IDによっても2つ以上のメディアアクセス制御識別子 を持つことになる。グループIDは、例えば、「ニュー スA」、「広告B」といったオープンなメディアの情報 を示していたり、あるいは「メイリングリストC:とい ったようなCUG(Closed User Grou p)のIDであっても良い。グループIDは、無線端末 200が通信可能な全ての無線基準局100において通 常は一意であるが、もしそうでない場合には、無線端末 200に対して何らかの方法でその変更情報を通知する 手段を持つ必要がある。

手段を守つと繋がある。
【〇〇5】「特殊種別談別子とメディアアクセス制御談別子との対圧関係は、時間的に変化しても良い。例え ば、図3のメディアアクセス制即談別子「井う」は、現 を、「マルチキャスト」まはだ「グループ1 D 1」に 対応しているが、別の時点で「マルチキャスト 2」およ び「グループ1 D 2」、「マルチキャスト 3」および 「グループ1 D 3」にも対応でることを示す。この変 更は、例えば、2個のメディアアクセス制御フレーム4 O のを無線基地局1 O O が送信する毎に巡回的に変更する といった即即による。

【0052】メディアアクセス制削識別子管理部104は、適切な頻度で、特定の情報程別識別子とみ式に関係を選択し、制制情報送受信部102に対し、当該対応関係を選択し、制制情報送受信部102に対し、当該対応関係を第2の権刑チャネル406によって送信するように要求する。上記の何では、メディアアクセス制削強別子「#3」に対応する情報預測職別子(マルチキャスト1、マルチキャスト2、もしくはマルチキャスト3)を、対応の変更を行なった時点のメディアアクセス制即フレーム400の第2の報知チャネル406で送信する方に要求する。このとき、特にマルチキャストアドレスの場合には、情報種別識別子として左側の欄のアドレスのみの情報では受信する無線端末200にとって何の情報かを特定するために不完かな場合がより得る。その場合には、右側の側のグ

ループ I D の情報も同時に送信するようにする。また、 メディアアウセス制制護別子管理部 I O 4 は、対応する メディアアウセス制制護別子がなくなってしまった情報 種別職別子の送信も、必要に応じて要求する。適切な類 度で選択される対応関係は、時間変化するものだけでは なく、固定的なものも合む、ただし、メディアアクセス 制制護別子「# O」は、無線制御用報知情報にあらかじ め割り当てられているので、報知の必要がない。

[0053] この要求を受けた制制情報送受信額102 は、メディアアクセス制御フレーペ40 PMに、当該対 応関係を送信するために必要を欠け(もしこれ以外にも 送信すべき情報があれば、それは必要量に追加される)のタイムスロットを第2の検担チャネル406に割り当てるようにスロットスケジェール部103円張を割り当てられたタイムスロットに執せて、無線インタフェース101を介して来ばする。

【0054】次に、無線イナンクフェース201は、無線イナンクフェース201は、無線の送受信、変復限をどの機能を実現する。具体的には、メディアクセン制御フレーム400の第1の靴知チャネル401、フレーム制御チャネル402、下りチャネル403のうち、第2の船卸キャネル400。自端末応の開制御チャネル408。目端末元のユーザデータチャネル409、およびデータリンク制御チャネル40を受信する。また、ランダム411、自端末用の個別制御チャネル411、自端末用ののエーザデータチャネル412、データリンク制御チャネル413に対して、必要交信情報を送端する。ここで、自端末宛とは、複数端末宛で足り面またその複数の端末の集合と含まれる場合も含む。

【0055】ユーザ情報送受信部203は、無線インタフェース201に対して、自端末用のユーザデータチャネル412において送信すべきユーザ情報を渡す。また、無線インタフェース201から自端末宛に受信したユーザ情報を受け取る。

【00561制物情能送受信部202は、無線インタフェース201との間で制物情報のやりとりを行う、タフェス201との間で制物情報のやりとりを行う、年代、無線インタフェース201とからでは、情報種別識別子とパティアクセス制制調製子で対応関係に関する情報が含まれている場合は対比関係情報をメディアアクセス制御識別子管理部204に液す。

【0057】メディアアセス制御識別千麼地館204 は、無線端末200が受信すべき情報種別地別千の情報 を、図4に阿示するような対応表で管理している。メディアクセス制御識別千管理部204は、波された情報 種別識別子とメディアアクセス制御識別子との対応関係 情報から、無線端末200が受信すべき情報報別識別子 に関するもののみを選択し、これに対応するメディアア クセス制御識別子を図4の対応表に登録する。この例で は、「マルチキャスト3」および「グループ3」の組が 受信すべき情報種別識別子として予め登録されていると し、それに対応するメディアアクセス制御識別子「井 3」を登録する。もし明らかに「マルチキャスト3」の 値が固定であるならば、右側の情報識別子である「グル ープ3」の部分は無線環末において保持しなくても良い が、「マルチキャスト3」の館は一般には時間および場 所によって異なる値をとることがあり得る。

【0058】情報種別識別子に対応するメディアアクセス制御識別子がないことが示されている場合は、メディアアクセス制御識別子を削除する。例えば、しばらくして「マルチキャスト3」に対応するメディアアクセス制御識別子がなくなったことが示された場合。「マルチキャスト3」に対応するメディアアクセス制助識別子の概を未割当てとする。ただし、情報種別銀戸子自体に乗線端末200が受信すべき情報種別を示すものなので残す。なお、自端末のメディアアクセス制助識別子が未割当になっているのは、無線基地周100が当該無線端末の存在を特に認識していないことを示す。

【0059】メディアアクセス制御銭別子管理部204 は、スロット選択部205に対し、受信する必要が生じ たメディアアクセス制御銭別子と受信する必要のなくな ったメディアアクセス側弾銭別子を通知する。

【0060】スロット選択部205は、この変更を無線 インタフェース201に通知し、無線インタフェニス2 この情報を参考にして、送受信すべき部分を決定する。 【0061】ここまでが、受信すべき情報権別に対応す るメディアアクセス制削減別すを無線差地局 100から 無線編末200対して報知する方法である。

【0062】以下では、実際に受信すべき情報種別を宛 先とするユーザデータを無複差地局100が受信する場 合に、そのユーザデータがどのようにして無線備末20 りまで運ばれるか、という処理の手順を示す、処理の手 順はポイント・ツー・ポイントの場合とポイント・ツー ・マルチポイントの場合とで若干異なるので、それぞれ について説明する。

【0063】最初に、ボイント・ツー・ボイントの場合 について説明する。

【0064】図5に、ボイント・ツー・ボイントの場合の手順例を示す。

【0065】無線端末200は無線基地局100の送信 する第一の報班チャネル401を受信することによって 無線基地局100の存在を認識し、かつ無線基地局10 0とアソシエーションを確立することによってメディア アクセス制御護別子と情報種別識別子が動かに対応づけ

【0066】具体的には、まず、無線端末200は、無 線基地局100に向かって、ポイント・ツー・ポイント の無線回線の接続要求メッセージをランダムアクセスチ ネル404を使って送る。この接続要求メッセージに

られる。

は、少なくとも情報種別處別である端末 I Dを含む、 【0067】この接続が可能であれば、無線基地局 I O のメディアアクセス制御職別子管理部 I O 4は、接続 要求メ・セージ内の情報種別識別子と、それに対する使 用していないメディアアクセス制御能別子の対応表を作 成する、いま、図4にあるよびに「端末 I D 3」という 情報報別識別子であったとすると、それに対して図3で 例えばメディアアクセス制御識別子「‡6」を定義す る。

【0068】無線基地局100は、第2の報知チャネル 406を使って、その接続要求メッセージに対する応答 メッセージとして、情報権別識別子とメディアアクセス 制脚識別子の組を返す。

【0069】これを受け取った無線端末200は、その メディアアクセス制御識別子を、メディアアクセス制御 識別子管理部204内の表に書きこむ。

【0070】次に、無線基地局100は、無線端末20 とも間で、ボイント・ツー・ボイントの制御チャネル を設定する。この制御チャネルは個別刷刷サイネル40 8および観別制御チャネル411であり、ここでネット ワークレイマのレベルにおける接続性を確保するための 設定が行われる。もし接続要求パッセージの中に情報種 別識別子の左側の欄の情報(例えば「端末3」など)が 含まれていなかったならば、この段階でその値の設定が 行われる。

【0071】このように設定された個別制御手ャネル4 08および個別制御チャネル410を利用して、無線端 末200あるいは無線基地局100のいずれかの要求

で、データリンクコネクションの設定を行うことができ る。ユーザ情報は、通常はこのデータリンクコネクショ ンによって伝送される。つまり、データリンクコネクシ ョンが利用するチャネルは、ユーザデータチャネル40 9およびユーザデータチャネル412である。同時に、 ユーザ情報に対するARQ情報の交換などを行うために 使用されるデータリンク制御コネクションが、データリ ンクコネクションに付随して設定される。このデータリ ンク制御コネクションが利用するチャネルは、データリ ンク制御チャネル410およびデータリンク制御チャネ ル413である。一般に、1つの無線端末200と無線 基地局100との間に複数のデータリンクコネクション を張ることができるため、各データリンクコネクション は、あるメディアアクセス制御識別子に対して一意なデ ータリンクコネクション識別子を持つ。フレーム制御チ ャネル402によって報知されるメディアアクセス制御 識別子の組とタイムスロット位置の関係の情報に、この データリンクコネクション識別子の情報が追加されるこ とがある。なお、上記の点は、後に説明する他の手順に ついても同様である。

【0072】さて、ここで、無線基地局100が有線インタフェース107を介してデータを受信すると、この

データを中継部106に渡す。

【0073】中継部106は、当該データの気先を直接 または間線に示す情報軽別識別子に対応するメディアア クセス制削線別子を、メディアアクセス制削線別子管理 部104に問い合わせる。これが「端末3」宛に相当す る情報であったとすると、図3からメディアアクセス制 脚線別子「#6」を得る(図示されていないが、上途の ように追加登録されている)。中継部106は、このよ うにじて得たメディアアクセス制削線別子「#6」に対 応するタイムスロットによって、当該データを送信する ように、ユーザ情報と愛信部105に要束さず

【0074】ユーザ情報送受信部105は、上記メディアアクセス制御護別子「#6」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部103に要求する。

【0075] スロットスケジュール部103は、上記メ ディアアクセス制御戦別子に対応するタイムスロットを 割り当てる。さらに、このが成別係をフレール制御チャ ネル402によって送信するように、制御情報送受信部 102に要求する。同時に、上記メディアアクセス制御 統別子に割り当てたタイムスロットをユーザ情報送受信 部105に加加する。

【0076】ユーザ情報送受信部105は、中継部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。これにはユーザデータチャネル4 09が使われる。

【0077】無線端末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チ ・ネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部205に渡す。

【0078】スロット選択部205は、当該情報と、メ オィアアクセス制御識別子管理部204に開い合わせて 得る受信すべきメディアアアクセス制御識別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、無線インタフェース201に当該タイムスロットを 受信するように指示する。

【0079】この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受信し、受信したユーザ情報部分をユーザ情報が登2一時送受信部2 03に渡む・

[0080] ところで、通常、ボイント・ツー・ボイントの場合には、無線端末200から無線基地周100への上りの両線も設定される、すなわち、無線連集200からユーザ情報を送出したい場合には、まず、無線インタフェース201で受信したフレーム制度サイネルイク2が制御情報送受信チャネル202を抽してスロット選択部205に届けられる。そして、送出すべきタイミングをスロット選択部205にユーザ情報送受信部203におより、エーザ情報送受信部203に指するユーザ情報と呼ば高数203に指するユーザ情報と呼ば高数203においませた。

ザ情報を無線インタフェース201に送る。このユーザ 情報は上りのユーザデータチャネル412を使って送ら れる。

【0081】なお、ユーザ情報送受信部203から送出するものとしてはユーザ情報のみでなく、受信したユーザ情報に対するARQ(Automatic RepeatRequest)メッセージもある。この送出手順は、上記のユーザ情報の送出手順と全く同じであるが、これにはデータリンク制御チャネル413が使われる。 に関係に、上りのユーザ情報に対するARQメッセージにはデータリンク制御チャネル410が使えれる。

【0082】次に、ボイント・ツー・マルチボイントの場合について説明する。

【0083】本実施形態では、無線端末200が受信す べきマルチキャスト情報の1Dは、無線端末200信身 にあらかじめセットされているものとする。また、無線 基地局100のメディアアクセス制御識別子管理部10 4は、図3にあるようにマルチキャスト用ク情報種別鑑 別子と、それに対するメディアアクセス制御識別子との 対応表をあらかじめ作成しておく。

【0084】無線基地局100は、上述のように、第2の附知チャネル406を使って、情報機別識別汗と大 イアクセス制削機別科との組を定期的に報知する、 【0085】これを受け取った無線端末200は、図4 にあるようにそのメディアアクセス制御識別子を、メディアアクセス制即識別子管理部204内の表に書きこまた。

【0086】ここから先の対応は、マルチキャストトラ ヒックの性格により2通りに分かれる。

【0087】第1の形態は、ボイント・ツー・マルチボイトのトラヒックは無線基地局100から複数の無線端末200への一方向のみであり、無線端末200からのトラヒックはユーザ情報、ARQ信号ともになく、さらに、この一方向のトラヒックに対するパラメータを予め調整する必要がない形態である。すなわち、無線端末200は、フルチキャスト用の情報極別識別でを知っている段階で、そのトラヒックパラメータを関知のものとして知っているか、あるいは無線端末200はその情報 棚別識別でよるユーザ情報のトラヒックについて、どのようなものでも受け入れることができるか、のいずれかの場合である。これを「放送型マルチキャスト」と呼ぶととにする。

【0088】本実施が態において、放送型マルチキャストの場合には、無線基地局100としては、どの無線端末200が実際にこのトラヒックを受信するのか、について気にしなくて良い。また、上りのAR化情報もユーザ情報も必要としないため、無線端末200に対してユーザ情報が届いたかどうかの確認もないサービスとなる。また、無線端末200側からは、特に無線基地局100に対してアクションを起こす必要がない、図6に、

この場合の手順例を示す。

【0089】なお、図6に示すように、下りのマルチキャストユーザ情報送信に対する、上りのARC情報を必要したい場合には、データリンクコネクションおよびそれに付随するデータリンク制御コネクションの設定を省くことができる。ただし、明示的なデータリンクの設定とした、データリンクコネクション漁別子を利用することはできる。なお、これらの点は、後に説明する他の放送型マルチキャストの手順についても同様である。データリンクコネクション識別子をユーザ橋の多重化に利用する例は、後に第5の実体帯78にて示す。

【0090】第2の形態は、ボイント・ツー・マルチボイントのトラヒックは無縁基地局 100から複数の無線 端末200への一方向のみであるが、それに対してユー ザ情報および/またはARQ信号を無線端末200から 返さなければならない形態である。これを「双方向型マ ルチキャスト」と呼ぶことにする。

【0091】本実施形態において、双方向マルチキャス トの場合には、ポイント・ツー・ボイントの場合と同 様、マルチポイントトラヒックに対するトりユニキャス ト接続要求メッセージを無線端末200から無線基地局 100に対して、ランダムアクセスチャネル404を使 って送らなければならない。このようなマルチキャスト に関わる接続要求メッセージは、マルチキャスト制御部 206が作成し、制御情報送受信部202に対してそれ を渡し、そこから無線インタフェース201を涌って送 信される。その結果、個別制御チャネル408および個 別制御チャネル411が張られる。ARQ信号のみを送 る必要がある場合には、これに加えてデータリンク制御 チャネル410およびデータリンク制御チャネル413 を設定する必要がある。また、ユーザ情報を上り側で送 る必要がある場合には、データリンク制御チャネル41 0およびデータリンク制御チャネル413に加えて、ユ ーザデータチャネル409およびユーザデータチャネル 412を設定する必要がある。ただし、下りのユーザデ ータチャネル409は使用しないため、設定を行わない 場合もあり得る。これらの設定はポイント・ツー・ポイ ントの場合と同様の手順で行われる。ただし、この設定 は、ボイント・ツー・マルチボイントのメディアアクセ ス制御識別子を報知する前である場合と後である場合の いずれも可能である。図7に、報知の後で設定する場合 の手順例を示す。

【0092】 ここで、 図7において、 下りのマルチキャ ストユーザ情報に対する、 上りの ARQ情報を必要とす 弱場合には、マルチキャストに対するデータリンクコネ クションおよびそれに付随するデータリンク制御コネク ションの設定を行う。 マルチキャストに対するデータリ ン利制即コネクションは、複数の無線端末200に対し でデータリンク制御チャネル413を出いて 個別に張ら れるか、またはランダムアクセスチャネル404を用い て設定される。

【0093】前者の場合は、各無線端末200用のデー タリンク制御チャネルに別々のメディアアクセス制御識 別子を割り当てる必要がある。さもなければ、各無線端 末200は、フレーム制御チャネル402に含まれる情 報によって、自無線端末200に割り当てられたタイム スロットを他の無線端末200のものと区別できない。 同一のタイムスロットを複数の無線端末200が同時に 使用しようとして、衝突を起こす可能性がある。割り当 てられるメディアアクセス制御識別子は、下りのポイン ト・ツー・ボイントのユーザ情報が流れない場合には、 無線端末200にボイント・ツー・ボイントのために割 り当てられたものと同一でも良いが、下りのポイント・ ツー・ポイントのユーザ情報が流れる場合は、別のメデ ィアアクセス制御識別子を割り当てた方が良い。さもな いと、無線基地局100が、下りのマルチキャストユー ザ情報に関するARQ情報であるのか、下りのポイント ツー・ボイントのユーザ情報に関するARQ情報であ るのかを、区別するために別の方法が必要になる。別の 考え方として、下りのマルチキャストユーザ情報と下り のボイント・ツー・ボイントのユーザ情報で、データリ ンクコネクション識別子が一意になるように管理すると いう方法もあり得る。いずれにしても、無線基地局10 0と無線端末200は、下りのマルチキャストに対する 上りのデータリンク制御チャネル用のメディアアクセス 制御識別子と、下りのマルチキャスト用のメディアアク セス制御識別子の対応関係を管理する機能を持つ。

【0094】検索のランダムアクセスチャネル404を 使用する場合は、マルチキャストのためのメディアウ セス制御護別すを、データリンク制御チャネルのために 用いることができる。ランダムアクセスチャネル404 は、最初からタイムスロットを複数の振線端末200で 取り合う版での元に設定されており、ここでは課金しな いが、衝突を解決する機能を持つのが通常である。 【0095】なお、上記の点は、後に説明する他の双方 向型マルナキャストの手順についても同様である。

【0096】さて、以下では、上述の上りのデータリン り制御チャネル用のメディアアクセス制動説別子と、下 のマルチキャスト用のメディアアクセス制動説別子と の対応関係を管理する手順について、無線端末200が 下りのマルチキャストに対するデータリンク制御コネク ションの設定の要求を行った場合についてより詳しく説 明する。

【0097] 図8に、この場合の無線基地局100およ 近無線端末200の構成例を示す。図8の無線基地局は 図1の無線接地局にデータリンク制御部108を付加し たものである。同様に、図8の無線端末は図10無線端 末にデータリンク制御部207を付加したものである。 【0098] 1217の手順では、下りのボイント・ツー ボイントのユーザ情報は流れないが、この後で歌定されて使用される可能性もある。そこで、下りのマルチキャストのユーザ情報と、下りのボイント・ツー・ボイントのユーザ情報とに対する。上りのデータリンク制即用チャネル413を、無線基地局100億がメディアアクス制即200円できる。これに最初から割り当てることにする。つまり、図7の上り用メディアアクセス制即200円であり当てられたものとは別のメディアフセス制御200円である。

【0099】 データリンク制御部207は、下りのマル チキャストに対するデータリンク制御コネクションを設 定するように要求を出す。この要求は、「端末3」と、 下りのマルチキャスト用メディアアクセス制御識別子 「#3」を含む。

【0100】制制情報送受信部202がこの要求を渡されると、これを上りの値削制制チャネル411によって 近信するように無線インタフェース201に要求する。 【0101】無線インタフェース201は、スロット選 択都205によって個別制制チャネル411に対応する と指示されているタイムスロットを利用して、この要求 を送信する。

【0102】この要求は、無線インタフェース101、 制御情報送受信部102を経て、データリンク制御部1 08に渡る。

【0103】 データリンク制物部108は、メディアア クセス制物識別子「#3」の下りマルチキャストに対す る、「端末3」からのデータリンクコネクション設定要 求であることを知り、これに対する上りのデータリンク 制御用のメディアアクセス制物識別子を割り当てるよう に、メディアアクセス制物識別子管理部104に要求す る。

【0104】メディアアクセス制御識別子管理部104は、割り当てられていないメディアアクセス制御識別子、側とば「#9」を、メディアアクセス制御識別子「#3」(もしくは「マルナキャスト1」)に対する「端末3」からのデータリンク制御情報という情報種別識別子に割り当てる。この結果、メディアアクセス制御識別子管理部104の対応がは、図今のようになる。【0105】データリンク制御部108は、データリンクコネクション設定応答に、割り当てられたメディアアクエス制御識別子「#9」、「端末3」、および下りのマルチキャスト用メディアアクセス制御識別子「#3」を含める。

【0106】この応答は、制制情報送受信部102と無 終インタフェース101を経て、スロットステジュール 部103によって割り当てられた、無線端末200宛の 個別制御チャネル408によって送信される。

【0107】データリンク制御部207は、無線インタフェース201、制御情報送受信部202経由でこの応答を受け取り、メディアアクセス制御識別子管理部20

4に対して、メディアアやエス制御識別子「#3」(も しくは「マルチキャスト1」)に対するデータリンク制 時情報という情報種別識別子と、メディアアクセス制御 議別子「#9」との対応関係を記憶するように要求す る。この結果、メディアアクセス制御識別子管理部 20 4の対応表は、7010のようになる。

【0108】なお、下りのマルチキャストの場合、流れ でくるユーザ情報に付随するデータリンクコネクション 識別子に対応するデータリンクコネクションが既に設定 されているものと、データリンク制御部207は解釈し て動作することが可能である。

【0109】データリン制物部207は、データリンコネクション識別子「非1」のシーケンス番号「非X」が届かない(NACK)といった情報を、設定したデータリンク制的チャネル410で送信する。この際、受信できなかった情報に対応するメディアアクセス制御識別子と、データリンク制的チャネルに対応するメディアアクセス制御識別子帝遅落204に同い合わせて、図10の情報により、この間の対応をとる必要がある。

【0110】データリンク制御部108は、ユーザ情報 送受信部105が失われたユーザ情報を再送するように 制御する。

【0111】次に、下りのマルチキャストユーザ情報と 下りのボイント・ツー・ボイントのユーザ情報で、デー タリンクコネクション裁別子が一窓になるように管理す るという手順について、無線第末200が下りのマルチ キャストに対するデータリンク制閉コネクションの設定 の要求を行った場合についてより詳しく説明する。 [0112]この場合の無線を推局100分よび無線第

【0112】この場合の無線基地局100および無線端末200の構成は図8と同様である。

【01131図7の手順では、下りのポイント・ツー・ボイントのユーザ情報は流れないが、この検で認定されて使用されているものとする。そこで、下りのマルチキャストのユーザ情報と、下りのボイント・ツー・ボイントのユーザ情報とに対する。上りのデータリンク却御情報を、無線基地局100個がデータリンクコネクション識別子で識別できるように割り当てる。データリンク制御コネクションは、下りのマルチキャストユーザ情報と上り/下りのポイント・ツー・ボイントで同一であり、回じメディアアクセス制助識別子(例えば「端末3」に対応する「#8」)を持つ、

[0114] データリンク制券部108は、図11に示すように、データリンクコネクション識別子を管理しているとする。対象メディアアクセス制即議別子の概には、データリンク制御の対象となるデータリンクコネクションが多単化されるユーザデータチャネルのメディアアクセス制御識別子、別時情報メディアアクセス制御計分の個には、その制御に使用されるデータリンク制御チャネルのメディアアクセス制御情報

トに対するものである場合、少なくとも受信職未の数だけある。ただし、データリンク制御を行かない場合は定例、データリンフネクション識別子の順には、上記ユーザデータチャネルに多重化される複数のデータリンクコネクション強別するデータリンクコネクションを識別するデータリンクコネクションはカリナが記録される。図11の例では、「端末」にユニキャスト用メディアアクセス制御識別子「井1」、「端末3」にユニキャスト用メディアアクセス制御識別子「井8」を削りまているものとする。

【0116】さらに、当該マルチキャスト用のレコードから、制御情報メディアアクセス制輝説別子を得て、これら「井1」、「井8」をキーにして、再び対象メディアアクセス制御護別子の棚を挟索し、今敗はユニキャスト用のレコードを得る。なお、制御情報メディアアクセス制御護別子の欄には、何らかの方法で、当該マルチキストを受信する端末のユニキャスト用メディアアクセス制御護別子の値が設定されているものとする。当該ユニキャスト用のレコードのデータリンクコネクション説別子の情報から、既に使われているデータリンクコネクション説明子を得せ、これもの値を新規の割り当て対象からはずず。つまり、「井0」と「井1」がはずされ

【0117】ここまでで残った割り当て可能な番号空間から、適当な値、ここでは「#3」を遺伝、当該マルチャスト用のデータリンクコネクション識別于として割り当てる。そして、対象メディアアクセス制御識別子「#3」、制御情報メディアアクセス制御識別子「#3」、制御情報メディアアクセス制御識別子「#3」の3つ組からなるレコードを管理表に追加する。当該マルチキャストによって送信されるユーザ情報に、このデータリンクコネクション識別子の値が制御情報として付加されることになる。

【0118】なお、マルチコネクション用とユニキャスト用で、予めデータリンクコネクション減例子の番号空間を分離しておけば、上記のユニキャスト用のレコードの検索に関する手順は省略できる。

【0119】メディアアクセス識別子、新たに割り当た

れたデータリンクコネクション繊別子、およびマルチキ ・ エストの情報種別識別子の対応関係は、例えば第5の実 ・ 施形態に売す方法で報知される。データリンク制動部2 ・ 0 8 は、これを受けて、図12に示す管理表に、対象メディアアクセス制即識別子「#8」、およびデータリンクコネクション識別子「#3」との3つ相からなおしコードを ・ 近一タリンクコネクション流別子「#3」は、第5の突 ・ 施形態に売す・報知情報に含まれる。制即情報・ディアア クセス制即識別子「#8」は、第6の2 ・ 地形態に売す・報知情報に含まれる。制即情報・ディアア クセス制即識別子「#8」は、自6のユニキャスト用として既に与えられている値である。これによって、無線 都末200は、データリンク制御チャネル410を使用 できるようになる。

【0120】データリンク制御部207は、「マルチキャスト1」のデータリンクコネクション識別「「#1」
のシーケンス番号「#X」が届かない(NACK)といった情報を、設定したデータリンク制脚チャネル410
で送信する。この際、受信できなかった情報に対応する
メディアアクセス制御識別子と、データリンク制御チャルに対応するメディアアクセス制御識別子管理なるので、メディアアクセス制御識別子管理なるので、メディアアクセス制御識別子管理が204に問い合わせて、自端末用(ユニキャスト用)のメディアアクセス制御識別子を別り、これに対応するデータリンク制御チャネル410に使用する

- 【0121】データリンク制御部108は、ユーザ情報 送受信部105が失われたユーザ情報を再送するように 制御する。
- 【0122】以下は、上記のいずれの場合でも同様の動作である。
- 【0123】いま、無線基地局100が有線インタフェース107を介してデータを受信すると、このデータを中継部106に渡す。
- 【0124】中継部106は、当該データの宛先を直接 または間接に示す情報圏別規則予に対応するメディアア クセス制御識別子を、メディアアクセス制御識別子管理 部104に問い合わせる。ここでは情報種別議別子管理
- 「マルチキ・スト3」であったと仮定する。すると、メ ディアアクセス制御談別子「#3」を得る。中継部10 6は、このようにして得たメディアアクセン制御談別子 「#3」に対応するタイムスロットによって、当該デー 夕を送信するように、ユーザ情報送受信部105に要求 する。
- 【0125】ユーザ情報送受信部105は、上記メディアアクセス制御総別子「井3」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部103
- 【0126】スロットスケジュール部103は、上記メディアアクセス制御議別子に対応するタイムスロットを割り当てる。さらに、この対応関係をフレーム制御チャ

ネル402によって送信するように、制御情報送受信部 102に要求する。同時に、上記メディアアクセス制御 総別子に割り当てたタイムスロットを、ユーザ情報送受 信部105に通知する。

【0127】ユーザ情報送受信部105は、中難部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。

【0128】無線端末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チャル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット資根部205に添す。

【0129】スロット選択都205は、当該精報と、メ ディアアクセス制助談別子情理部204に問い合わせて 得る受信すべきメディアアンセス制助議別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、無線インタフェース201に当該タイムスロットを 受信するように指示する。

【0130】この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受信し、それをユーザ情報送受信部203に渡す。

【0131】(第2の実施形態)第2の実施形態は、ポ イント・ツー・ポイントに関する対応は第1の実施形態 と同様であるが、ポイント・ツー・マルチポイントの実 現方法が相違するものである。

【0132】以下では、第1の実施形態と相違する点を 中心に説明する。

(10133) 無線基地局100のメディアアクセス制御 識別子管理部104および無線端末200のメディアア クセス制御課別子管理部204は図3および図4と同様 であるが、第1の実施形態と乗かり、マルウキャスト用 のメディアアクセス制御護別子と情報他別議別子との対 応関係を、そのエリアにいる全無線端末200宛に報知 することはしない。すなわち、実際にどの無線端末20 0がその情報を欲しいのか、という情報を持ち、その無 環端末20の郊のメッセージとしてメディアアクセス制 脚識別子の情報を好しいのか、という情報を持ち、その無 時識別子の情報を与える。ただし、ボイント・ツー・マ レチボイントの適信であるので、複数の無集集第200 から同じマルチキャスト通信の送信要求に対して無線基 地局100が割り当てるメディアアクセス制御識別子は 同一のものりたる。

【0134】マルチキャストを受信する無線端末200 を把握する方法には例えば以下の2通りある。

- (1)あるマルチキャスト通信(あるいは放送)を受信したい無線端よ20は、無線基地局100に対して、 該マルチキャスト通信のためのメディアアクセス制御鎖 別子の報知を要求する方法。
- (2)無線基地局100側(あるいはその先の有線網3 00内のサーバ)に無線端末200の1Dとその無線端 末200が受信したいマルチキャストの情報種別識別子

との対応表があって、無線端末200が無線基地局10 0に位置登録したときに、無線基地局100がその表か ら必要なマルチキャスト通信のためのメディアアクセス 制御護州アの値を該無線端末200に数える方法。

- 【0135】さらに、上記のそれぞれについて、第1の 実施形態と同様に放送型マルチキャストと双方向型マル チキャストとで違いがある。
- 【0136】以下では、そのような4種類の例について順番に説明する。
- 【0137】まず、放送型マルチキャストにおける
- (1)の方法について説明する。
- 【0138】図13に、この場合の手順例を示す。 【0139】無線端末200は、「マルチキャスト3」
- および「グループ I D 3。の情報種別職別子と、「端末 I D」とを含んだ、下りマルチキャスト接続要求メッセ ージをマルチキャスト制的部 2 0 6 において作成し、こ れを制的情報送受信部 2 0 2 および無線インタフェース 2 0 1 を発むして、無線基地局 I 0 0 に送る。
- 【0140】ランダムアクセスチャネル404を使った この接続要求メッセージを受け取った無線基地周100 は、第20物類がナネル406を用いて、特定の増末I Dを宛先とすることを示すメッセージと、送られてきた 情報種別議例子と、メディアアクセス制候談例子管理部 104において割り当てられている該情報種別識別子に 対応したメディアアクセス制度談別子のペアを機知す
- [0141]同じ報知片ャネルを使ってはいるが、第1 の実施形態では、全ての無線端末200に情報の受信と 内容の理解を要求しているのに対して、本実施形態で は、特定の無線端末200定に送っていることで、該当 する無線端末200定的は、受信はするが、中身は見ず に廃棄する点が異なる。
- 【0142】無線端末200の無線インタフェース20 1は、自端末効の第2の報知チャネル406を受信した 後、その均等を制御情報法受信第202結由で、メディ アアクセス制御護別子管理部204に該す、そして、図 4にあるような形でメディアアクセス制御護別子を表に 書きこみ、その値をスロット選択部205に該す。
- 香さー水、マル型で入口ット選択的20 りこんない。 「0143)なお、図13の手順の以前に関うと同様の 方法で、無線端末200が無線基地局100に対するポイント・ツー・ポイント接続のアソシエーションを既に 確立している場合もあり得る。この場合には、マルチキャスト用メディアアクセス制御識別行の制り当ては、当 該無線端末200宛の個別制御チャネル408、場合に よっては当該無線端末200宛のユーザデータチャネル 409を利用して行うことも可能である。これらのチャネルにスロットスケジェール部103によって割り当て られるタイムスロットとメディアアクセス制御識別子を 初かに関係は、フレーム制御チャネル402によって の対応関係は、フレーム制御チャネル402には、スロ 図され、当該境末の無線インタフェース201は、スロ 知され、当該境末の無線インタフェース201は、スロ

ット選択部205の指示で、当該端末に割り当てられて いるメディアアクセス制御識別子に対応するタイムスロ ットを受信する。なお、この点は、後に示す図14~図 16、図26~図28の手順においても同様である。 【0144】ところで、上記では、無線端末200から の接続要求メッセージに対して、適切な情報種別識別子 とメディアアクセス制御識別子のペアが、無線基地局1 00のメディアアクセス制御識別子管理部104の表に 書かれていることを前提としているが、常にそのペアが 存在するとは限らない。すなわち、無線端末200が要 求したマルチキャストの信号が、今まで他に受信してい る無線端末がいないために有線網300内にあるサーバ から届いていないときには、メディアアクセス制御識別 子管理部104内の表にないことがある。この場合に は、無線基地局100は、有線網300の方に対して、 このマルチキャスト信号の受信を要求する。また、無線 基地局100は、メディアアクセス制御識別子管理部1 04の表に新たなマルチキャストの情報種別識別子と、 それに対応する新たなメディアアクセス制御識別子のペ アを書き入れる。このような状況は、例えば、第1の実 施形態の双方向マルチキャストのように、無線端末20 〇がマルチキャストの受信を要求する接続要求メッセー ジをあげる場合には常にあり得る。

- 【0145】なお、上記の場合、受信する無線端末20 0は1つであるが、これをユニキャストの扱いにする か、マルチキャストの扱いにするかは、システムに依存 するため、ここでは既定しない。
- 【0146】次に、放送型マルチキャストにおける (2)の方法について説明する。
- 【0147】図14に、この場合の手順例を示す。
- 【0148】無線端末200が位置登録を行ったとき、 無線基地局100は、その無線端末200が受信すべき マルチキャストのグループ1Dに関する情報を、無線基 地局100例のメディアアクセス制御説別子管理部10 4における表から、あるいは有線網300内にあるサー バから、さらに該無線端末200がハンドオーバによっ で他の無線基地局100から移動してきた場合には、移 動前に遺信を行っていた情報から、手に入れる。
- 【0149】そして、この無機端末200が、「マルチキャスト3」および「グループ1D3」の情報権別識別 子に関するユーザ情報の環境を要求していることがわかると、無機基地局100は、第2の程加チャネル406 を用いて、特定の端末1Dを完先とすることを示すメッセージと、この情報種別識別子と、メディアアクセス朝 頻識別子常理部104に対応したメディアアクセス朝時識別子の ペアを報知する
- 【0150】無線端末200の無線インタフェース20 1は、自端末宛の第2の報知チャネル406を受信した 後、その内容を制即情報送受信部202経由で、メディ

アアクセス制御識別子管理部204に渡す。そして、図 4にあるような形でメディアアクセス制御識別子を表に 書きこみ、その値をスロット選択部205に渡す。

- 【0151】次に、双方向型マルチキャストにおける (1)の方法について説明する。
- 【0152】図15に、この場合の手順例を示す。
- 【0153】無線端末200は、無線基地局100に対して、「マルチキャスト3」および「グループ1D3」の情報種別識別子と、無線端末200の情報種別識別子ととの両方を含む、下りマルチキャスト/上りユニキャスト接続要求メッセージを送る。
- 【0154】ランダムアクセスチャネル404を使ったこの接続要求ルポージを受け取った無線基地間104に20は、メディアフウモス制制造別子管理部104に20にて、上りユニキャスト用のメディア制御識別子を新たに割り当てる。しかるのちに、無線基地局100は、第2の報知チャネル406を用いて、特定の端末1Dを宛先とすることを示すメッセージと、送られてきた情報種別識別子とそれに対応したメディアアクセス制御識別子のペアを、下ウマルチキャスト用と上りユニキャスト用のそれぞれにてついて報知する
- 【0155】その結果、上りユニキャスト用に個別制御 チャネル408および閲覧制御サチャネル41が残られ 。 ARQ信号のみを送る必要がある場合には、これに 加えてデータリンク制御サキネル410およびデータリ ンク制御サキネル413を設定する必要がある。また、 ユーザ情報を上り倒で送る必要がある場合には、データ リンク制御サヤネル410およびデータリンク制御チャ ホル413に加えて、ユーザデータチャネル409およ なユーザデータチャネル412を設定する必要がある。 ただし、下りのユーザデータチャネル409およ ただし、下りのユーザデータチャネル40は使用しないなめ、設定を行わない場合もあり得る。これらの設定 はボイント・ツー・ボイントの場合と同様の手順で行わ れる。
- 【0156】無線端末200の無線インタフェース20 1は、自端末院の第2の補知チャネル406受信した 後、その内容を制御情報送費高202齢由で、メディ アアクセス制御総別子管理部204に渡す。そして、図 4にあるような形で2つのメディアアクセス制御総別子 をそれぞれ表に書きこみ、その値をスロット選択部20 5に渡す。
- 【0157】なお、本実施形態では、上り下りの両方を 同時に接続要求するメッセージ形態をとったが、別々に 定義することも可能である。
- 【0158】次に、双方向型マルチキャストにおける
- (2)の方法について説明する。
- 【0159】図16に、この場合の手順例を示す。
- 【0160】無線端末200が位置登録を行ったとき、 無線基地局100は、その無線端末200が受信すべき マルチキャストのグループIDに関する情報を、無線基

地局100内のメディアアクセス制御裁別子管理部10 4における表から、あるいは有線網300内にあるサー バから、さらに該無線増末200がハンドオーバルで て他の無線基準局100から野動してきた場合には、移 動前に通信を行っていた情報から、手に入れる。

【0161】そして、この無線端末200が、「マルチャスト5」および「グループID3」の情報機別識別 子に関するエーザ情報の取得を選求していることがわかると、無線基地局100は、第2の報知チャネル406 を用いて、特定の端末10を宛先とすることを示すメッ セージと、下りのマルチキャスト用の情報機別端別子と それに対応したメディアアクセス制制機別半のペア、および上りのユニキャスト用の情報種別識別子のペア、おはび上りのユニキャスト用の情報種別識別子のペア、おに対応したメディアアクセス制制強別子のペア、をそれた打倒取する。

【0162】無線端末200の無線インタフェース20 1は、自端光端の第2の傾加チャネル406を受信した 後、その内容を制御情報送受信部202結由で、メディ アアセスを制御誘列子管理部204に渡す、そして、図 4にあるような形で2つのメディアアクセス制御識別子 の情報を表に書きこみ、その値をスロット選択部205 に渡す

【0163】以下は、上記いずれのマルチキャストの場合でも同様の動作である。

【0164】いま、無線基地局100が有線インタフェース107を介してデータを受信すると、このデータを中継組106に渡す。

[0165] 中継部106は、当該データの発光を直接 または間接に示す情報機列騰別子に対応するメディアク クセス制削減別子を、メディアアクセス制削減別子管理 部104に問い合わせる。ここでは、情報種列歳別子が 「マルチキャスト3」であったと販定する。すると、メ ディアアクモス削弾織別子「#3」を得る。

【0166】中継部106は、このようにして得たメディアアクセス制御識別子「井3」に対応するタイムスロットによって、当該データを送信するように、ユーザ情報送受信部105に要求する。

【0167】ユーザ情報送受信部105は、上記メディアアクセス制御説別子「#3」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部103に要求する。

【0168】スロットスケジュール部103は、上記大 ディアアクセス制御説別子に対応するタイムスロットを 割り当てる。さらに、この対応関係をフレーA制御チャ ネル402によって送信するように、制御情報送受信部 102に要求する。同時に、上記メディアアクセス制御 総別子に割り当てたタイムスロットをユーザ情報送受信 部105に連鎖する。

【0169】ユーザ情報送受信部105は、中継部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロッ

- トスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。
- [0170]無線増末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部205に渡す。
- 【0171】スロット選択部205は、当該情報と、メディアアクセス制御護別子管理部204に問い合わせて 得る受信すべきメディアアクセス制御識別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定
- し、無線インタフェース201に当該タイムスロットを 受信するように指示する。
- 【0172】この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受信し、それをユーザ情報送受信部203に渡す。
- 【0173】(第3の実施形態)第3の実施形態では、無線基地局100からその無線基地局100からその無線基地局100かユリア内にいる全ての無線端末に対して何らかのユーザ情報をプロードキャストする場合の実現方法について示す。なお、無線端末200がポイント・ツー・ポイントの通信を行うときの動作は、第10実施形態の場合と同じであるとする。
- 【0174】以下では、第1の実施形態と相違する点を 中心に説明する。
- 【0175】メディアアセス側轉線別子後用紙104 は、情報機制線別子とバディアアクセス制轉線別子との 対応関係を、図17に例示するような対応表しまって管 理する。木実施形態では、無線基地局100に収容され る全ての端末は、ユーザ用ブロードキャストチャネル用 ボテが割り呈であれているメディアクセスが刺り第1 「キ」に対応するタイムスロットを受信すると仮定す
- 【0176】メディアアセス制御総別子奈理部204 焦線端末20のが受信すべき情報種別浅別子の情報 を、図18に例示するようを対応表で管理している。本 実施形態では、情報種別識別子の「プロードキャスト」 とメディアアクセス議別「非」」との間の対応関係は ため設定されているものとする。なお、自様なのメディ アアクセス制御識別子が未割当になっているのは、無縁 基地局 100が当該無線端末の存在を特に認識していな いことをしめて
- 【0177】この「±1」というメディアアクセス制制 議別子は、無線通信システムとしてあらかじの既知の値 である。という仮定をするならば、無線基地的100お よび無線速失200の各々の対応表において、最初から 記述されていることもあり得る。しかしながら、この値 が無線基地局100によって異なったり、あるいは同じ 無線基地局100でも時間により異なったりする場合に は、ブロードキャストであるという情報種別識別子と、 それた対応するメディアアクセス制制機割別での火アを

- 無線基地局100が例えば第2の報知チャネル406を 使って、定期的に報知する必要がある。そして、その報 知情報を受信した無線端末200の無線インタフェース 201は、その情報を制御時報送受信部202を経由し てメディアアクセス制御護別子管理部204に送り、そ この対応表に反映させる。また、そこからブロードキャ スト情報用のメディアアクセス制御識別子をスロット遊 収載205に減す。
- 【0178】以下では、受信すべき情報種別を宛先とするユーザデータを無線基地局 10 が受信した場合の処理を示す。本機能はブロードキャストであるので、上り方向のユーザ情報や衝勢情報はない。
- 【0179】無線基地局100が有線インタフェース1 07を介してデータを受信すると、このデータを中継部 106に渡す。
- (0180) 中継部106は、当該データの宛先を直接または開接に示す情報種別競別子に対応するメディアアクセス制御議別子を、メディアアクセス制御議別子管理部104に間い合わせる。ここでは情報服別強別子がブロードキャストであったと仮定する。すると、メディアアクセス制御識別子「半1」を得る。中継部106は、このようにして得たメディアアクセス制御識別子「半1」に対応するタイムスロットによって、当該データを
- 1」に対応するタイムスロットによって、当該データを 送信するように、ユーザ情報送受信部105に要求す る。
- 【0181】ユーザ情報送受信部105は、上記メディアアクセス制御識別子「非1」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部103に要求する。
- 【0182】スロットスケジュール部103は、上記メ ディアアクセス制卸識別ディ#1」に外的であタインス ロットを削り当てる。さらに、この対応関係セフレーム 制卸チャネル402によって送信するように、制卸情報 送受信部102に要求する。同時に、上記メディアアク セス制削強別デ「#1」に削り当てたタイムスロットを ユーザ情報送受信部105に通知する。
- 【0183】ユーザ情報送受信部105は、中継部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。
- 【0184】無線端末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部205に渡す。
- 【0185】スロット選択部205は、当該情報と、メ ディアアクセス制御談別子管理部204に問い合わせて 得る受信ができメディアアクセス制御説別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、無線インタフェース201に当該タイムスロットを 受信するように指示する。

- 【0186】この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受 信し、その情報はユーザ情報送受信部203に渡され る。
- 【0187】なお、本実施形態では、ブロードキャスト 用のメディアアクセス制御識別子を「#1」としたが、 無統制御開税別情報のメディアアクセス制御課別子「# 0」と同じ値にするという方法もある。すなわち、この 場合には、無統制御用の報知ティネルの中に実は立つ ドキャスト用のユーザ情報を入れて送ることになる。
- 【0188】 (第4の実施形態)第4の実施形態では、 第3の実施形態において使用されたプロードキャスト用 のメディアアクセス制御説別すを、全てのポイント・ツ ー・マルチポイントの通信用に使える仕組みを提供する ものである。なお、無線構末200がポイント・ツー・ ポイントの通信を行うときの動作は、第1の実施形態の 場合と同じであるとする。
- 【0189】以下では、第1の実施形態と相違する点を中心に説明する。
- 【0190】メディアアクセス制御識別子管理部104 は、情報福列識別子とメディアアクセス制御識別子の対 応関係を、図19に例示するような対応表によって管理 する。本実施形態では、無線基地局100に収容される 無線端末のうち、マルチキャストの受信を行う全てのも のは、全てのマルチキャストのグループ用に干め割り当 てられているメディアアクセス制御識別ティ#1」に があるタイムスロットを受信することと仮せする。
- 【0191】メディアアセス制御識別子管理第204は、無線源末20のが受信すべき情報権別識別子の情報 た 図2016例示するようさ対応表で管理している。本 実施形態では、無線端末200は、「グループ1D2」 および「グループ1D3」のマルチキャストグループに 属しているため、情報種別識別子の「マルチキャストをて」とメディアアクセス機関「非1」との間の対応関係について、表の中に設定される必要がある。なお、自端 末のメディアアクセス制関線別子が未割当になっているのは、無線基地局100が当該無線端末の存在を特に認識していないことを示す。
- [0192] にの「申1」というメディアアクセス制御 観別子は、無線通信システムとしてあらかじめ既知の値である。という仮定をするならば、無線基地向100および無線機場に200の各々の対応表において、最初から か無線基地向100によって異なったり、あるいは同じ無線基地向100でも時間により異なったりする場合には、全てのマルチキャストであるという情報観測器分子のペアを、無線基地向100/何えば第2の機割チャネル40を検集を使って、定期的に構改する必要がある。そして、その報知情程を受信した無線線末200の無線インタフェ

- ース201は、その情報を制御情報送受信部202を経由してメディアアウセス制御識別子管理部204に送り、そこの対応表に反映させる。また、そこからプロードキャスト情報用のメディアアクセス制御識別子をスロット選択網205に渡さ、
- [0193]また、第2の実施形態のように、無線端末 200が無線基地局100に対してマルチキャストの受 信を要求して、該当するマルチャャスト用のメディアア クセス制助識別子をもらう方法もある。これらの予順に ついては、放送型マルチキャスト、双方向型マルチキャ ストのいずれにおいても、第2の実施形態と同じであ え
- 【0194】以下では、上記の種々の手順により無線端 末200のメディアアクセス制的識別子管理網204に 垃販にアルチキャスト用のメディアクセス制制識別子 「#1」がセットされているものとし、受信すべき情報 種別を宛先とするユーザデータを無線基地局100が受 高した場合の処理を示す。本機能はマルチキャストであ るので、双方向型マルチキャストの場合にはより方向の ユーザ情報やARQ情報があり得るが、その手順は第1 の実施形態および第2の実施形態と同様であるため、こ では台閣する
- 【0195】無線基地局100が有線インタフェース1 07を介してデータを受信すると、このデータを中継部 106に渡す。
- 【0196】中継部106は、当該データの発先を直接 または間接に示す情報種別館別子に対応するメディアア クセス制的観別子を、メディアアクセス制的観別子管理 部104に問い合わせる。ここでは情報種別館別子が ブルーア1D2」のマルチキャストであったと仮定す る。すると、メディアアクセス制節範別子 出」を得 る。中継部106は、このようにして得たメディアアク セス制質範別子「井」」に対応するタイムスロットによ って、当該データを送信するように、ユーザ権船送受信
- 【0197】ユーザ情報送受信部105は、上記メディアアクセス制御識別子「#1」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部103に要求する。

部105に要求する。

- 【0198】スロットスケジュール部103は、上記メディアアクセス制御識別子(非1)に対応するタイムス リットを削り当てる。さらに、この対応関係をフルーム制御チャネル402によって透信するように、制御情報 送受信部102に要求する。同時に、上記メディアアク セス制御識別子「非1」に割り当てたタイムスロットを ユーザ情報送受信部105に適知する。
- 【0199】ユーザ情報送受信部105は、中継部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。

【0200】無線端末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部205に渡す。

【0201】スロット超対版205は、当該情報と、メ ディアアクセス制節説別子管理第204に問い合わせて 得る受信すべきメディアアクセス制御説別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、無線インタフェース201に当該タイムスロットを 受信するように指示する。

【02021この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受 信し、その情報はユーザ情報送受信部203に渡され る。しかしながら、全てのフルチキャストのユーザ情報 を同じメディアアクセス制御鏡別子を使って届けるた め、ユーザ情報送受信部203では、受信したユーザ情 報が本当に自端未宛であるかどうか、受付取った時点で は判別がつかない。従って、より上位レイヤの処理によ わし、そこで自端末にとって意味のある情報かどうかを 判定し、意味がないものであれば、そのレイヤにおいて 廃棄される。

【0203】なお、本実施形態では、マルチキャスト用 のメディアアクセス制関連別子を「#」」としたが、無 無制関用機知情報のメディアアクセス制関連別子「# 0」と同じ個にするという方法もある。すなわち、この 場合には、無線制制用の機知チャネルの中に実はマルチ キャスト用のユーザ情報を入れて送ることになる。

【0204】(第5の実施形態)第5の実施形態では、 メディアアクセス制御説別子の他にデータリンクコネク ション識別子を用いて、マルチキャストの対応を行う方 法について示す。

【0205】以下では、第1の実施形態と相違する点を 中心に説明する。

【0206】メディアアクセス制御識別子管理部104 は、メディアアクセス制御識別子とデータリンクコネク ション識別子と情報種別識別子との対応関係を、図21 に例示するような対応表によって管理する。ここで、 「マルチキャスト1」を受信する無線端末の集合と、

「マルチキャスト2」を受信する無線端末の集合とは、 一般には異なる。つまり、「両方受信する無線端末 群」、「マルチキャスト1のみ受信する無線端末群」、「いず 「マルチキャスト2のみ受信する無線端末群」、「いず れも受信とない無線端末群」があり得る。

【0207】メディアアセス制卸線別子管理部104 は、適切な頻度で、特定の情報機別能別子とメディアア クセス制削線別子およびデータリンクコネクション識別 子間の対応関係を選択し、制削情報送受信部102に対 し、当該対応関係を第20検班チャネル406によって と当該対応関係を第20検班チャネル406によって 大手キャスト1」はメディアアクセス制削減別子「45」とデー タリンクコネクション議別子「#0」の組に、「マルチ キャスト2」はメディアアクセス制御識別子「#5」と データリンクコネクション識別子「#1」の組に、それ ぞれ対応することを、第2の報知チャネル406で送信 するように、要求する。

[0208] この要求を受けた制御情報送受信部 102 は、メディアアクセス制御フレーム400内に、当該対応関係を送信するために必要要だけ(もしてれ以外にも送信すべき情報があれば、それは必要量に追加される)のタイムスロットを第2つ横加チャネル406に割り当てるようにスロットスケジュール部103(受求する、制御情報送受信部102は、当該対応関係を載せた割り当てられたタイムスロットを、無線インタフェース101を介して設定する。

【0209】無線端末200の制御情報送受信結202 は、無線インタフェース201を介して受信した第2の 報知チャネル406に、情報配別識別子とメディアクセ ス制即識別子およびデータリンクコネラション識別子の 組の間の対応関係に関する情報が含まれている場合、当 該対応関係情報をメディアアクセス制脚識別子管理部2 04に誇す。

(10210) メディアアクセス制卸進別子管理部204 は、無線端末200が受信すべき情報種別識別子の情報 を、図22に例示するような対応表で管理している。メ ディアアクセス制御識別子管理部204は、渡された情 報種別識別子とメディアアクセス制御識別子はよびデー タリンクコネクション識別子の組の対応関係情報から、 無線端末200が受信すべき情報種別観測了に関するも ののみを選択し、これに対抗するメディアアクセス制 識別子を図22の対応表に登録する。無線端末200は 「マルチキャスト2」を受信するが、「マルチキャスト 21に戻信しないとした場合の、登録後の対応表を図2 2に示す。

【0211】これらの表への登録方法は、これまでの実施形態において述べてきた通りであるので省略する。本実施形態のは大きな通りであるので省略する。本実施形態の 放送型マルチキャストと双方向型マルチキャストが存在し得る。

【0212】以下では、実際のマルチキャストのユーザ 情報が無線端末200に届くまでを示す。

【0213】無線基地局100が有線インタフェース1 07を介してデータを受信すると、これを中継部106 に渡す。

【0214】中継部106は、当該データの残先を直接 または間接に示す情報種別識別子に対応するメディアア クセス制削減別子とデータリンクコネクション流別子の 報を、メディアアクセス制削減別子管理部104に問い 合わせる。特定の端末売のデータであることもあるが、 ここでは情報種別識別子が「マルチキャスト2」を示す 減別子であったと仮定する。すると、メディアアクセス 制制機器子「#5」およびデータリンクコネタション機 卵子「#1」という組を得る。中継部106は、このよ うにして得なスティアフやエス制御鑑別子「#5」とデ ータリンクコネクション機別子「#1」の組に対応する タイムスロットによって、当該データを送信するよう に、ユーサ特権社受信部105に要求する。

【0215】ユーザ情報送受信部105は、上記メディ アアクセス制御識別子とデータリンクコネクション識別 子の組に対応するタイムスロットを割り当てるように、 スロットスケジュール部103に要求する。

【0216】スロットスケジュール部103は、上記メ ディアアクセス制御総別子とデータリンクコネクション 銭別子の組に対応するタイムスロットを削り至てる。さ らに、この対応関係をフレー人制御チャネル402によ って送信するように、制御情報送受信部102に要求す る。同時に、上記メディアアクセス制御識別子とデータ リンク 銭別子の組に削り当てたタイムスロットをユーザ 情報決受信部105に満知する。

【0217】ユーザ情報送受信部105は、中継部10 6によって送信するように要求されたデータを、スロットスケジュール部103によって割り当てられたタイム スロットで送信する。

【0218】無線端末200の制御情報送受信部202 が、無線インタフェース201を介してフレーム制御チ ホール402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部205に渡す。

【0219】 スロット選択器 205は、当該情報と、メ ディアアクセス制御議別子管理語 204に同い合わせて 得る、受信がへきメディアアクセス制御議別子およびデ ータリンクコネクション識別子の組に関する情報を組み 合わせて、受信すべきタイムスロットを決定し、無線イ ンタフェース201に当該タイムスロットを受信するよ うに指示する。

【0220】この指示に従い、無線インタフェース20 1は、ユーザ情報送受信部105が送信したデータを受信し、それをユーザ情報送受信部203に渡す。

【0221】なお、これまで説明してきた第1~第5の 実施形態の構成は、適宜組み合わせて実施することが可能である。

【0222】(第6の実施形態)第6の実施形態は、これまでの実施形態で述べた無線インタフェース101と 能線インタフェース201との間の無線通道信路に加え 第1の無線通信路と呼ぶ)に相当する無線通信路に加え て、第2の無線通信路を利用するものである。本実施形 膨においては、第1の無線通信路で下り方向(無線通 局から無線源末への方向)のみを利用し、上り方向(無 線端末から無線基地局など有線網に接続される全ての装 置への方向)の通信には第2の無線通信路を利用し、こ の組合せによって双方向の通信を実現するものとする にれた以下では「ハイブリッド方式」と呼ぶ、なお、第 1の無線通信器の上り方向について、実装されているが 単に利用しないだけの場合と、始めから実装されていな い場合がある。以下では、後者の場合について詳述す る。また、第2の無線通信器の下り方向も利用しても良 い。さらに、第1の無線通信器と第2の無線通信器と は、一般には異なる無線方式を採用しており、無線周波 数やメディアアクセス側即の方式などが異なる。

【0223】本実施形態とこれまでの実施形態との主な 相違は、上り方向の通信を第2の無線通信器によって行 なう点にある。それ以外の点は、基本的にはこれまでの 実施形態と基本的には同様である。また、本実施形態 は、これまでの実施形態のうちの第1の実施形態に対応 するものである。

【0224】図23に、ハイブリッド方式によるネットワークの構成の一例を示す。

【0225】図23に示されるように、このハイブリッ ド方式によるネットワークは、第1の無線基地局50 第2の無線基地局600、ハイブリッド無線端末7 00、および有線網800から構成される。第1の無線 基地局500からハイブリッド無線端末700へ、下り 方向の第1の無線通信路が形成され、ハイブリッド無線 端末700から第2の無線基地局600へ、双方向の第 2の無線通信路が形成される。第1の無線通信路の下り 方向と第2の無線通信路の上り方向とを組み合わせて... ハイブリッド方式の双方向通信が行なわれる。なお、ハ イブリッド端末700が第1の無線基地局のカバー範囲 に入っていない場合を含む必要な場合に、第2の無線通 信路のみでの双方向通信も行なわれる。なお、第2の無 線通信路は 具体的には例えばPHS (Persona 1 Handy Phone System) ♥PDC (Personal Digital Cellula r)によって実現できるが、これらに限定されない。 【0226】第1の無線基地局500とハイブリッド無

【0226】第1の無線基地局500とハイブリッド無 線端末700間の無線通信に使われるメディアアクセス 制御フレームは、図2のメディアアクセス刷御フレーム の上りチャネルに相当する部分が無いものとなる。

【0227】第1の無線基地局500は、無線インタフェース501、制即情報送信部502、スロットステジュール部503、メディアアクセス制即識別子管理部504、ユーザ情報送信部505、中継部506、有線インタフェース507を有する。

【0228】本実施が鑑の第1の無線基地向500と 丸までの実施形態の無線基地向100との主な相違の一 つは、第10無線基地局500では、無線の受信に関す る機能が倍かれている点である。具体的には、無線イン タフェース501は復調機能を持たない、また、制即情 樹送債部502とユーザ情報投信部505は、復号化機 能を持たない、別の相違は、上記の無線受信機能を持た ないという相違を補償するためのものである。つまり、 無線基地局10では無線インタフェースをルとで受信 される無線端末からのユーザ情報と制御情報が、第1の 無線基地局500では有線インタフェース507を介し で優にきる点である。受信された情報は、中継部50 6によって適切ぐ宛先に転送される。

【0229】第2の無線基地局600とハイブリッド無線端末700との間の無線通信のスティアアクセス制御は、例えばPHSにおいて行なわれるようなものであって良いが、本発明と本質的には関係しないので詳細は省略する。

【0230】第2の無線基地局600は、ハイブリッド 無線端末700と無線通信を行なうために、無線の送受 信および変距を行なう無線インタフェース601、無 線制即情報の符号化・復号化などを行なう制御情報送受 信部602、ユーザ情報の符号化・復号化などを行なう エーザ情報送受信部603、第2の無線通信路の設定・ 解放の制御や帯2の無線通信路上のデータの伝送のため のスロット制御などを行なう無線通信制御部604、お よびブリッジ機能もくはホータ機能に相当する中離部 605、有線インタフェース606を有する。

【023】 1ハイブリッド無線端末700は、第1の無 線インタフェース701、制御情報受信部702、ユー ザ情報受信部703、メディアアクセス制御線別子管理 部704、スロット選択部705、マルチキャスト制御 部706、第2の無線インタフェース707、制御情報 送受信部708、ユーザ情報送受信部709、無線通信 制御部710を有する。

【0232】本実施形態のハイブリッド無線端末700 とこれまでの実施形態の無線端末200との主な相違の 一つは、ハイブリッド端末700は、第1の無線基地局 500との間、および第2の無線基地局600との間の 2種類の無線通信を可能とする機能構成となっている占 である。つまり、第2の無線基地局と無線通信を行なう ために、無線の送受信および変復調を行なう第2の無線 インタフェース707 無線制御情報の符号化・復号化 などを行なう制御情報送受信部708、ユーザ情報の符 号化、復号化などを行なうユーザ情報送受信部709、 および第2の無線通信路の設定・解放の制御や、第2の 無線涌信路上のデータの伝送のためのスロット制御など を行う無線通信制御部710が追加されている。また、 2つの無線インタフェースを適切に使い分けるため、マ ルチキャスト制御部206の代わりに中継部706を持 つ。2つめの相違は、第1の無線基地局に対する無線の 送信機能が省かれている点である。具体的には、無線イ ンタフェース701は変調機能を持たない。また、制御 情報受信部702とユーザ情報受信部703は、符号化 機能を持たない。このような送信機能の省略は、端末の 省電力化や小型化のために有効な場合がある。

【0233】無線基地局100および無線端末200が 送受信するメディアアクセス制御フレームの構成は図2 と同様とする。 【0234】以下では、受信すべき情報種別に対応する メディアアクセス制御談別子を無線基地局500からハ イブリッド無線端末700に対して報知する方法につい て聡明する

[0235] メディアアクセス制御識別千奈理総504 は、第1の実施形態と同様に情様種別識別千とメディア アクセス制物識別千の対応関係を 図3に附示するよう な対応表によって管理する。詳細は第1の実施形態に準 するので省略する。情報種別識別子とメディアアクセス 制御識別子の対応関係が、時間的に変化しても良いこと も同様である。

【0236】メディアアクセス制御歳別子管理部504 は、適切な頻度で、特定の情報種別識別子とメディアア クセス制御識別子の対応関係を選択し、制御情報送信部 502に対し、当該対応関係を第2の報知チャネル40 6によってを送信するように要求する。上記の例では、 メディアアクセス制御識別子「#3」に対応する情報種 別識別子(マルチキャスト1、マルチキャスト2、もし くはマルチキャスト3)を、対応の変更を行なった時点 のメディアアクセス制御フレーム400の第2の報知チ ャネル406で送信するように要求する。このとき、特 にマルチキャストアドレスの場合には、情報種別識別子 として左側のアドレスのみの情報では受信するハイブリ ッド無線端末700にとって何の情報かを特定するため に不充分な場合があり得る。その場合には、右側のグル ープIDも同時に送信するようにする。また、メディア アクセス制御識別子管理部504は、対応するメディア アクセス制御織別子がなくなってしまった情報種別識別 子の送信も、必要に応じて要求する。適切な頻度で選択 される対応関係は、時間変化するものだけではなく、固 定的なものも含む。ただし、メディアアクセス制御識別 子「井〇」は無線制御用報知情報にあらかじめ割り当て られているので、これは報知の必要がない。

【0237】この要求を受けた制御情報送信部502 は、メディアアクセス制御フレーム400内に、当該対 応関係を送信するために必要がたけ(もして北妙れたも 送信すべき情報があれば、それは必要量に追加される) のタイムスロットを第20執知チャネル406に割り当 であようにスロットスケジュール部503と映まする。 制御情報送信部502は、当該対応関係を割り当てられ たタイムスロットに載せて、無線インタフェース501 を介して没信する。

【0238】朝即情報受信部702は、無線インタフェース701を介して受信した第2の報知チャネル406に、情報権別識別子とメディアクセス制御識別子の対応関係に関する情報が含まれている場合、当該対応関係情報をメディアアクセス制御識別子管理部704に渡す。【0239】メディアアクセス制御識別子管理部704に流れ、ハイブリッド無線端末700が受信すべた情報権別識別子の情報を、例えば図4のような対応表で管理して

いる。メディアアクセス制制識別子管理部704は、渡された情報種別識別子とメディアアクセス制脚識別子 が比関係情報から、ハイブリッド無線端末700が受信 すべき情報種別識別子に関するもののみを選択し、これ に対応するメディアアクセス制制識別子を図への対応表 に登録する。この例では、「マルチキャスト3」および 「グループ3」の組が受信すべき情報種別説別子として 子め登録されているとし、それに対応するメディアアク セス制制強別子ド「井3」を登録する。もし明らかに「マ ルチキャスト3」の値が乱定であるならば、右側の情報 識別子である「グルーブ3」の部がはハイブリッド無線 端末において保持しなくても良いが、「マルチキャスト 3」の値は一般には時間および場所によって異なる値を とることがあり得る。

【0240】情報軽測機制子に対応するメディアアクセス制御識別子がないことが示されている場合は、メディアアクセス制物職別子を肖略する。例えば、しばらくして「マルチキャスト3」に対応するメディアアクセス制 pは別分がなくなったことが示された場合、「マルチキャスト3」に対応するメディアアクセス制御識別子の欄を未割当てとする。ただし、情報種別識別子自体は、ハイブリッド無韓端末700が受信すべき情報能別を示す。 ものなので残す。なお、自端末のメディアアクセス制御 熱別子が未割当になっているのは、無線基地局500が 当該無線端末の存在を特に認識していないことを示す。

【0241】メディアアクセス制御議別子管理部704 は、スロット選択部705に対し、受信する必要が生じ たメディアアクセス制御識別子と受信する必要のなくなったメディアアクセス制御識別子と受信する必要のなくなったメディアアクセス制御護別子を通知する。

【0242】スロット選択部705は、この変更を無線 インタフェース701に通知し、無線インタフェースは この情報を参考にして、送受信すべき部分を決定する。 【0243】こますが、受信すべき情報振りに対応す るメディアアクセス制御識別子を無線基地局500から ハイフッド無線端末700に対して報知する方法であ

【0244】以下では、実際に受信すべら情報例別を強 たとするユーザデータをハイブリッド無線基地同700 が受信する場合に、そのユーザデータがどのようにして ハイブリッド無線端末700まで運ばれるか、という処理の手順はポイント・ツ ー・ボイントの場合とポイント・ツー・マルチポイント の場合で若干異なるので、それぞれについて説明する。 【0245】最初に、ボイント・ツー・ボイントの場合 について説明する。

【0246】図24に、ポイント・ツー・ポイントの場合の手順例を示す。

【0247】第1の実施形態との主な相違は、上り方向、つまりハイブリッド端末700から第1の無線基地局500方向への情報は全て第2の無線基地局経由で送

信される点である。ハイブリッド無線端末700は第1 の無線基地局500の送信する第一の報知チャネル40 1を受信することによって第1の無線基地局5000存在を認識し、かつ第1の無線基地局500とアソシエーションを確立することによってメディアアクセス制御識別子が輸送に対すづけるれる。

【0248】最初に、第2の無線基地局600とハイブ リッド無線端末700間の第2の無線通信路を確立す る。これは、ハイブリッド無線端末700の無線通信制 削部710と第2の無線基地局600の無線通信制抑部 604間の制制情報の支換によって行なかれる。なお、 ここでの詳細を説明は当略する

【0249】ハイブリッド無線端末700から第1の無 線基地局500への情報送信は、このように確立された 第2の無線通信路を利用して行なわれる。具体的には、 ハイブリッド端末700は、何らかの方法、例えば第1 の無線基地局500から送信された第2の報知チャネル 406による報知を受信して、第1の無線基地局の情報 種別識別子を知っているものとする。ハイブリッド端末 700から第1の無線基地局500に、第1の無線通信 路の制御情報、またはユーザ情報を送信する場合には当 該情報に第1の無線基地局の情報種別識別子を付けて、 中継部706に渡す。中継部706は、ユーザ情報送受 信部709と第2の無線インタフェース707を用い て、当該情報を第2の無線基地局600に転送する。第 2の無線基帥局の中継部605と有線網800が 当該 情報を第1の無線基地局500の有線インタフェース5 07まで中継する。

【0.250】アソシエーションの確立のために、具体的 にはまず、ハイブリッド無線端末700は第2の無線基 地局600に向かって、第1の無線基地局500に対す るポイント・ツー・ポイントの無線回線の接続要求メッ セージを 第2の無線通信路のユーザ情報として送る。 ここでユーザ情報として送られる理由は、第2の無線通 信路自体の制御情報ではないからである。上述したよう に、第2の無線基地局600の中継部605は、このメ ッセージを第1の無線基地局500に転送するため有線 網800に出力する。メッセージはさらに有線網800 内で中継されて、第1の無線基地局500に到達する。 【0251】この接続要求メッセージには、少なくとも 情報種別識別子である端末1Dを含む。この接続が可能 であれば、第1の無線基準局500のメディアアクセス 制御識別子管理部504は、接続要求メッセージ内の情 報種別識別子と、それに対する使用していないメディア アクセス制御識別子の対応表を作成する。いま、図4に あるように「端末1D3」という情報種別識別子であっ たとすると、それに対して図3で例えばメディアアクセ ス制御識別子「#6」を定義する。第1の無線基地局5 00は第2の報知チャネル406を使って、その接続要 求メッセージに対する応答メッセージとして、情報種別 識別子とメディアアクセス制御識別子の組を返す。

- 【0252】これを受け取ったハイブリッド無線端末7 00は、そのメディアアクセス制御識別子を、メディア アクセス制御識別子管理部704内の表に書きこむ。
- [0253]次に、第10無線基地局500とハイブリ ド無線端末700との間でボイント・ツー・ボイント の削削チャネルを設定する。この削御チャネルは下り方 向は個別削削チャネル408および上り方向は第2の無 線基地局を経由するものであり、ここでネットワーク はインレベルにおける接続性を確保するたかの設定が行 われる。もし接続要求メッセージの中に情報権別総別子 の左側のメッセージ (清末うなど)が含まれていなかっ たならば、この段階でその他の設定が行われる。
- 【0254】ここで、第1の無線基地局500が有線インタフェース507を介してデータを受信すると、このデータを中継部506に渡す。
- [0255] 中継部506は、当該データの現先を直接 または間接に示す情報艇別識別子に対応するメディアア クセス制時銀別子を、メディアアクセス制時銀別子管理 部504に問い合わせる。これが「端末3」第14相当 も情報であったとすると、図3からメディアアクモス制 時識別子「市54巻」、中継506は、このように して得たメディアアクセス制御鑑別子「#6」に対応す るタイムスロットによって、当該データを送信するよう に、ユーザ格組が受信然505に要求する。
- 【0256】ユーザ情報送信部505は、上記メディア アクセス制御識別子「#6」に対応するタイムスロット を割り当てるように、スロットスケジュール部503に 駅まする。
- 【0257】スロットスケジュール部503は、上記米 ポィアアクセス射脚識別子に対応するタイムスロットを 割り当てる。さらに、この対位別係をフレール制御チャ ネル402によって送信するように、制御情報送信部5 02に要求する。同時に、上記メディアアクセス制御識 別子に割り当てたタイムスロットをユーザ情報送信部5 05に弾却する。
- 【0258】ユーザ情報送信部505は、中継部506 によって送信するように要求されたデータを、スロット スケジュール部503によって割り当てられたタイムス ロットで送信する。これにはユーザデータチャネル40 9が使われる。
- 【0259】ハイブリッド無線端末700の制御情報受信部702が、第1の無線インタフェース701を介してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部705に渡す。
- 【0260】スロット選択部705は、当該情報と、メディアアクセス制御機制子管理部704に問い合わせて 得る受信すべきメディアアクセス制御機制子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、無線インタフェース701に当該タイムスロットを

受信するように指示する。

【0261】この指示に従い、無線インタフェース70 1は、第1の無線基地局500のユーザ情報受信部50 5が送信したデータを受信し、受信したユーザ情報部分 をユーザ情報受信部703に渡す。

【0263】次に、ポイント・ツー・マルチポイントの場合について説明する。

【0264】本実施形態では、ハイブリッド無線端末7 00が受信すべきマルチキャスト情報の1Dは、ハイブ リッド無線端末700自身にあらかじめセットされているものとする。また、第1の無線基地局500のメディ アアクセス制脚識別子管理部504は、図3におるよう はマルチキャスト用の情報観測識別子と、それに対する メディアアクセス制脚識別子の対応表をあらかじめ作成 しておく、第1の無線基地局500は第2の特別チャネ ル406を使って、情報種別識別子とメディアアクセス 制脚識別子の組を定期的に発力る。これを受け取った ハイブリッド無線端末700は、図4にあるようにその メディアアクセス制脚識別子と、メディアアクセス制脚 識別子管生部第704内の表に書きこむ。

【0265】ここから先の対応は、マルチキャストトラ ヒックの性格により2通りに分かれる。

【0266】放送型マルチキャストの場合は、上り方向を使用しないため、第1の実施を想とほと人と同様とある。すなわち、図のの無線差断のを第1の無差を地局、無線端末をハイブリッド無線端末と読み替えれば良い。
【0267】本実施形態における双方向マルチキャストの場合は、ポイント・ツー・ポイントの場合はアイントトラとックに対する上りユニキャスト接続要求メーセージをハイブリッド無線端末700から第1の無線基地局500に対して、第2の無線基準局500に対して、第2の無線基準局50にでいる。これは既に述べたアゾシエーションを確立する方法と成でいる。この設定は、ポイント・ツー・マルチポイントのメディアアクセス制削離別子を報知する前である場合と後であ場合のいずたも可能である。図25に、報知の後で設定する場合のいずたも可能である。図25に、報知の後で設定する場合のいずたも可能である。図25に、報知の後で設定する場合のいずたも可能である。図25に、報知の後で設定する場合のいずたも可能である。図25に、報知の後で設定する場合のいずたも可能である。

【0268】最初に、既に述べた方法で、第2の無線基

地局600とハイブリッド無線端末700との間に第2 の無線通信路を確立する。次に、マルチポイントトラヒ ックに対する上りユニキャスト接続要求メッセージのよ うなマルチキャストに関わる接続要求メッセージは、中 継部706が作成し、第1の無線基地局宛で前述の第2 の無線基地局を経由する方法で送信する。この結果、下 りの個別制御チャネル408が張られ、さらに、第2の 無線基地局経由で送信される上りの個別制御チャネルで 送るべき制御情報を、第1の無線基地局500で受信し たときに正しく扱えるように設定がなされる。ARQ信 号のみを送る必要がある場合は、これに加えて下りのデ ータリンク制御チャネル410が張られ、さらに、第2 の無線基地局経由で送信される上りのデータリンク制御 チャネルで送るべきARQ信号を、第1の無線基地局5 0.0で受信したときに正しく扱えるように設定がなされ る、また、ユーザ情報を上り側で送る必要がある場合に は、データリンク制御用設定に加えて、下りのユーザデ ータチャネル409を設定され、さらに、第2の無線基 地局経由で送信される上りのユーザデータチャネルで送 るべきユーザ情報を、第1の無線基地局500で受信し たときに正しく扱えるように設定がなされる。ただし、 下りのユーザデータチャネル409は使用しないため 設定を行わない場合もあり得る。これらの設定はポイン ト・ツー・ポイントの場合と同様の手順で行なわれる。 【0269】以下は、上記のいずれの場合でも同様の動 作である。

【0270】いま、第1の無線基地局500が有線イン タフェース507を介してデータを受信すると、このデータを中継部506に渡す。

【0271】中継部506は、当該データの境先を直接または間接に示す情報種別識別子に対応するメディアア ウエス制御銭別子を、メディアアウエス制御銭別子を 理 部504に問い合わせる。ここでは情報種別識別子が 「マルチキャスト3」であったと仮定する。すると、メ ディアアクセス制御銭別子「#3」を得る。中報部50 6は、このようにして得たメディアアクセン制御銭別子 「#3」に対応するタイルスロットによって、当該デー 夕を送信するように、ユーザ情報送受信部505に要求 する。

[0272]ユーザ情報送受信部505は、上記メディアアクセス制御蔵別子「#3」に対応するタイムスロットを割り当てるように、スロットスケジュール部503に要求する。

【0273】スロットスケジュール部503は、上記メ ディアアクセス制御識別学に対比するタイムスロットを 割り当てる。さらに、この対応関係をフレール制御チャ ネル402によって送信するように、制御情報送受信部 502に変更する。同時に、上記メディアアクセス制御 識別子に割り当てたタイムスロットをユーザ情報送信部 505に通知する。 【0274】ユーザ情報送信部505は、中継部506 によって送信するように要求されたデータを、スロット スケジュール部503によって割り当てられたタイムス ロットで送信する。

【0275】ハイブリッド無線端末700の制御情報送 受信部702が、第1の無線インタフェース701を介 してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに 会まれる情報をスロット裏根部705に渡す。

【0276】スロット選択部705は、当該情報と、メディアアクセス制御識別子管理部704に問い合わせて 得る受信すべきメディアアクセス制御識別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、第1の無線インタフェース701に当該タイムスロットを得た。

【0277】この指示に従い、第1の無線インタフェース701は、ユーザ情報送信部505が送信したデータを受信し、それをユーザ情報受信部703に渡す。 (0278】(第7の実施形態)第7の実施形態は、第 2の実施形態をハイブリッド方式で実現するものであ

20279】ボイント・ツー・ボイントに関する対応は 第6の実施形態と同様であるが、ボイント・ツー・マル

第6の実施形態と同様であるが、ボイント・ツー・マルチボイントの実現方法が異なる。 【0280】以下では、第6の実施形態と相違する点を

中心に説明する。 【0281】第1の無線基地局500のメディアアクセ ス制御識別子管理部104およびハイブリッド無線端末 700のメディアアクセス制御識別子管理部704は図 3および図4と同様であるが、第6の実施形態と異な り、マルチキャスト用のメディアアクセス制御識別子と 情報種別識別子との対応関係を、そのエリアにいる全ハ イブリッド無線端末700宛に報知することはしない。 すなわち、実際にどのハイブリッド無線端末700がそ の情報を欲しいのか、という情報を持ち、そのハイブリ ッド無線端末700宛のメッセージとしてメディアアク セス制御識別子の情報を与える。ただし、ポイント・ツ ー・マルチポイントの通信であるので、複数のハイブリ ッド無線端末700から同じマルチキャスト通信の送信 要求に対して第1の無線基地局500が割り当てるメデ ィアアクセス制御識別子は同一のものとなる。

- 【0282】マルチキャストを受信するハイブリッド無線端末700を把握する方法は例えば以下の2通りある。
- (1) あるマルチキャスト通信(あるいは放送)を受信 したいハイブリッド無終端末700は、第1の無線基地 周500に対して、該マルチキャスト通信のためのメディアアクセス制制強制デの報知を要求する方法。
- (2)第1の無線基地局500側(あるいは有線網80 0内のサーバ)にハイブリッド無線端末700の1Dと そのハイブリッド無線端末700が受信したいマルチキ

ャストの情報機則鑑別子との対応表があって、ハイブリッド無線端末700が第1の無線基地局500に位置登 髪したときに、第1の無線兼地局500がその表から必要なマルチキャスト通信のためのメディアアクセス制御 識別子の値を該ハイブリッド無線端末700に教える方 法.

【0283】さらに、上記のそれぞれについて、第6の 実施形態と同様に放送型マルチキャストと双方向型マル チキャストとで違いがある。

【0284】以下では、そのような4種類の例について 順番に説明する。

【0285】最初に、放送型マルチキャストにおける

(1)の方法について説明する。

【0286】図26に、この場合の手順例を示す。

【0287】第2の無線通信路は確立されていると仮定 する。 【0288】ハイブリッド無線端末200は「マルチキ

【0288】ハイフリット無線輸水200は「マルナキ マスト3」および「グループ ID 3」の情報開演別子 と、「端末ID」とを含んだ、下りマルチキャスト接続 要求メッセージを中継部706において作成し、これを 第2の無線基地局600を経由して、第1の無線基地局 700に減る。

【0289】この接続要求メッセージを受け取った第1 の無線基地の500は、第2の権知チャネル406を用いて、特定の施味1Dを完成とすることをデオッセージと、送られてきた情報種別識別子と、メディアアクセス制御識別子に対応したメディアアクセス制御識別子のベアを報刊する。同ご報刊チャネルを使ってはいるが、第6の実施形態では、全てのハイブリッド無線端末700倍報の受信と内容の理解を要求しているのにして、本実施形態では、特定のハイブリッド無線端末700億に送っていることで、該当するハイブリッド無線端末700%に送っていることで、該当するハイブリッド無線端末700%に送っていることで、該当するハイブリッド無線端末700%に送っていることで、該当するハイブリッド無線端末700%に送っていることで、該当するハイブリッド無線端末700%に送っていることで、該当するハイブリッド無線

【0290】ハイブリッド無線端末70のの第1の無線 インタフェース701は、自端未発の第20報知チャネ ル406を受信した後、その内容を制御情報侵縮70 2経由で、メディアアウセン制制地制予管理部704に 渡す。そして、図4にあるような形でメディアアクセス 制切能別子を表に書きこみ、その値をスロット選択部7 05に誇す

【0291】上記では、ハイブリッド無線電洗了00からの接続要求メッセージに対して、適切な情報種別識別 子とメディアアクセス制制識別子のペアが、第1の無線 基地局500のメディアアクセス制制職別子管理部50 4の表に書かれていることを前提としているが、常にそ のペアが存在するとは限らない。すなわち、ハイブリッ ド無線端末700が要求したマルナキャストの信号が、 今まで他と受信している無線架末がないたかに右線網 800内にあるサーバから届いていないときには、メディアアクセス制御識別子管理部504内の表にないこと がある。この場合には、第1の無線基地局500右に対象 観800の力に対してこのアルチキャスト信号の受信を 要求する。また、第1の無線基地局500はメディアア クセス制御識別子管理部504の表に新たなマルチキャ ストの情報種別識別子とそれに対応する新たなメディア アクセス制御識別子のペアを書き入れる。のような状 況は、ハイブリッド無線端末700がマルチキャストの 受信を要求する接続要求メッセージをあげる場合には常 にあり構る

【0292】次に、放送型マルチキャストにおける

(2)の方法について説明する。

【0293】この場合は上り方向を使用しないため、第 2の実施形態の図14の無線基地局を第1の無線基地 島、無線端末をハイブリッド無線端末とそれぞれ読み替 えれば、あとは同様である。

【0294】次に、双方向型マルチキャストにおける

(1)の方法について説明する。

【0295】図27に、この場合の手順例を示す。

【0296】第2の無線通信路は既に設定されているとする。

【0297】ハイブリッド無線端末700は、第10無 線基地局500に対して、第2の無線基地局600経由 で、「アルチキャスト3」および「グループID3」の 情報題到線別子と、ハイブリッド無線端末700の情報 番りが近げての両方を含む下りマルチキャスト/上りユニ キャスト接線要求メッセージを送る。

【0298】この接続要求メッセージを受け取った第1 の無線基地局500は、メディアアクセス制御識別子管 理部504において、上りユニキャスト用のメディア制 御識別子を新たに割り当てる。第1の無線通信路によっ て上り方向に情報を送ることはないが、このメディアア クセス制御識別子は第2の無線通信路によって上り方向 に送られた情報に対する制御情報が下り方向に送られる 場合などに用いられる。また、下りマルチキャスト情報 に対するデータリンク制御情報を、どのハイブリッド無 線端末が受信したかを、第1の無線基地局において知る ために利用することもできる。しかるのちに、第1の無 線基地局500は、第2の報知チャネル406を用い て、特定の端末IDを宛先とすることを示すメッセージ と、送られてきた情報種別識別子とそれに対応したメデ ィアアクセス制御識別子のペアを、下りマルチキャスト 用と上りユニキャスト用のそれぞれにてついて報知す る。

【0299】この結果、下りの個別制御チャネル408 が張られ、さらに、第2の無線基地局総由で送信される 上りの個別制御チャネルで送るべき制御情報を、第1の 無線基地局500で受信したときに正しく扱えるように 設定がなされる。ARQ信号のみを送る必要がある場合 は、これに加えて下りのデータリンク制御チャネル41 Oが張られ、さらに、第2の無線基地局経由で送信され る上りのデータリンク制御チャネルで送るべきARQ信 号を、第1の無線基地局500で受信したときに正しく 扱えるように設定がなされる。つまり、下りマルチキャ スト情報に対するデータリンク制御情報を、どのハイブ リッド無線端末が送信したかを識別するための設定など である。また、ユーザ情報を上り側で送る必要がある場 合には、データリンク制御用設定に加えて、下りのユー ザデータチャネル409を設定され、さらに、第2の無 線基地局経由で送信される上りのユーザデータチャネル で送るべきユーザ情報を、第1の無線基地局500で受 信したときに正しく扱えるように設定がなされる。ただ し、下りのユーザデータチャネル409は使用しないた め、設定を行わない場合もあり得る。これらの設定はボ イント・ツー・ポイントの場合と同様の手順で行なわれ

【0300】ハイブリッド無線端末700の第1の無線 インタフェース701は、自嘴未宛の第2の横切チャネ ル406を受信した後、その内容を制御情報受信部70 2柱由で、メディアアクセス制御識別子管理部704に 渡す。そして、回4にあるような形で2つのメディアア クセス制御識別子をそれぞれ表に書きこみ、その値をス ロット資保証705に済む、

【0301】なお、本実施形態では、上り下りの両方を 同時に接続要求するメッセージ形態をとったが、別々に 要求することも可能である。

【0302】次に、双方向型マルチキャストにおける (2)の方法について説明する。

【0303】図28に、この場合の手順例を示す。

【0304】ここで第2の無線通信路は既に確立されて いるものとする。

【0305】ハイブリッド無線端末700が位置登録を 行ったとき、第1の無線基地局500は、そのハイブリ ッド無線端末700が受信すべきマルチキャストのグル ープIDに関する情報を、第1の無線基地局500内の メディアアクセス制御識別子管理部504における表か ら、あるいは有線網800内にあるサーバから、さらに 該ハイブリッド無線端末700がハンドオーバによって 他の第1の無線基地局500から移動してきた場合に は、移動前に通信を行っていた情報から、手に入れる。 そして、このハイブリッド無線端末700が、「マルチ キャスト3」および「グループID3」の情報種別識別 子に関するユーザ情報の取得を要求していることがわか ると、第1の無線基地局500は、第2の報知チャネル 406を用いて、特定の端末 I Dを宛先とすることを示 すメッセージと、下りのマルチキャスト用の情報種別識 別子と、それに対応したメディアアクセス制御識別子の ペア、および上りのユニキャスト用の情報種別識別子 と、それに対応したメディアアクセス制御識別子のペ

ア、をそれぞれ報知する。

【0306】ハイブリッド無線端末70のの第1の無線 インタフェース701は、自端未端の第2の報知チャネ ル406を受信した後、その内容を制御情報と関信部7 02経由で、メディアアクセス制御識別子管理部704 に渡す。そして、図4にあるような形で2つのメディア アクセス制御識別子の情報を表に書きこみ、その値をス ロット選択部705に渡す。

【0307】以下は、上記いずれのマルチキャストの場合でも同様の動作である。

【0308】いま、第1の無線基地局500が有線イン タフェース507を介してデータを受信すると、このデ ータを中継部506に渡す。

【0309】中継部506は、当該データの売先を直接 または間接に示す情報種別識別子に対応するメディアア クセス制御識別子を、メディアアクセス制御識別子管理 部504に問い合わせる。ここでは情報種別識別子が

「マルチキャスト3」であったと仮定する。すると、メ ディアアクセス制助識別子「#3」を得る。中継部50 6は、このようにして得たメディアアクセス制削裁別子 「#3」に対応するタイムスロットによって、 労を送信するように、ユーザ情報送信部505に要求す

【0310】ユーザ情報送信部505は、上記メディア アクセス制御議別子「#3」に対応するタイムスロット を割り当てるように、スロットスケジュール部503に 要求する。

[0311] スロットスケジュール部503は、上記光 ディアアクセス制御戦別子に対応するタイムスロットを 割り当てる。さらに、このが原関係をフレー人制炉サー ネル402によって送信するように、制御情報送信部5 02に要求する。同時に、上記メディアアクセス制御戦 別子に割り当てたタイムスロットをユーザ情報送信部5 05に通知する。

【0312】ユーザ情報送信部505は、中継部506 によって送信するように要求されたデータを、スロット スケジュール部503によって割り当てられたタイムス ロットで送信する。

【0313】ハイブリッド無線端末700の制御情報受信部702が、第1の無線インタフェース701を介してフレーム制御チャネル402を受信すると、これに含まれる情報をスロット選択部705に渡す。

【0314】スロット選択部705は、当該特報と、 ディアアクセス制御識別予管理部704に問い合わせて 得る受信がへきメディアアクセス制御識別子に関する情 報を組み合わせて、受信すべきタイムスロットを決定 し、第1の無線インタフェース701に当該タイムスロットを受信するように指示する。

【0315】この指示に従い、第1の無線インタフェース701は、ユーザ情報受信部705が送信したデータ

を受信し、それをユーザ情報受信部703に渡す。

【0316】なお、第6、第7の実施形態のようなハイ ブリッド方式によっても、第3、第4、第5の実施形態 に相当する構成もそれぞれ実現可能である。

[0317]もちろん、第6の実施形態の構成、第7の 実施形態の構成、第3の実施形態に相当するものをハイ ブリッド方式によって実現した構成、第4の実施形態に 相当するものをハイブリッド方式によって実現した構 成、第5の実施形態に相当するものをハイブリッド方式 によって実現した構成は、適宜組み合わせて実施するこ とが可能である。

【0318】本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

[0319]

例を示す図

【発明の効果】本発明によれば、無線基地局から見て無 線端末に対してポイント・ツー・ポイントのユーザ情報 の通信とポイント・ツー・マルチポイントのユーザ情報 の通信との面方が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る無線基地局および無 線端末を含むネットワーク構成例を示す図

【図2】メディアアクセス制御フレームの構成例を示す 図

【図3】無線基地局のメディアアクセス制御議別子管理 部における対応表の一例を示す図

【図4】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理部 における対応表の一例を示す図

【図5】ボイント・ツー・ボイントでのリンク接続手順 例を示す図

【図6】放送型マルチキャストによるリンク接続手順例

を示す!33 【図7】 双方向型マルチキャストによるリンク接続手順

【図8】無線基地局および無線端末の他の構成例を示す

図

【図9】無線基地局のメディアアクセス制御識別子管理 部における対応表の一例を示す図

【図10】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理 部における対応表の一例を示す図

【図11】無線基地局のメディアアクセス制御識別子管 理部における対応表の一例を示す図

【図12】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理 部における対応表の一例を示す図

部における対応表の一例を示す図 【図13】無線端末からの接続要求を伴った放送型マル

チキャストによるリンク接続手順例を示す図 【図14】既知の無線端末情報を用いた放送型マルチキャストによるリンク接続手順例を示す図

【図15】無線端末からの接続要求を伴った双方向型マルチキャストによるリンク接続手順例を示す図

【図16】既知の無線端末情報を用いた双方向型マルチ キャストによるリンク接続手順例を示す図

【図17】無線基地局のメディアアクセス制御識別子管 理部における対応表の他の例を示す図

【図18】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理 部における対応表の他の例を示す図

【図19】無線基地局のメディアアクセス制御識別子管理部における対応表のさらに他の例を示す図

【図20】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理 部における対応表のさらに他の例を示す図

部にわりる対応表のさらに他の例を示り図 【図21】無線基地局のメディアアクセス制御識別子管

理部における対応表のさらに他の例を示す図 【図22】無線端末のメディアアクセス制御識別子管理

【図22】無線端末のメティアアクセス制御識別子管5 部における対応表のさらに他の例を示す図

【図23】ハイブリッド方式による無線基地局および無 線端末を含むネットワーク構成例を示す図

【図24】ハイブリッド方式のポイント・ツー・ポイントでのリンク接続手順例を示す図

【図25】ハイブリッド方式の双方向型マルチキャスト によるリンク接続手順例を示す図

【図26】無線端末からの接続要求を伴ったハイブリッド方式の放送型マルチキャストによるリンク接続手順例 を示す図

【図27】無線端末からの接続要求を伴ったハイブリッド方式の双方向型マルチキャストによるリンク接続手順 例を示す図

【図28】 既知の無線端末情報を用いたハイブリッド方 式の双方向型マルチキャストによるリンク接続手順例を 示す図

【符号の説明】

100.500,600…無線基地局

101,201,501,601,701,707…無線インタフェース

102, 202, 602, 708…制御情報送受信部

103,503…スロットスケジュール部

104,204,504,704…メディアアクセス制 御識別子管理部

105, 203, 603, 709…ユーザ情報送受信部

106,506,605…中継部

107,507,606…有線インタフェース

200,700…無線端末

205.705…スロット選択部

206,706…マルチキャスト制御部

300…有線網

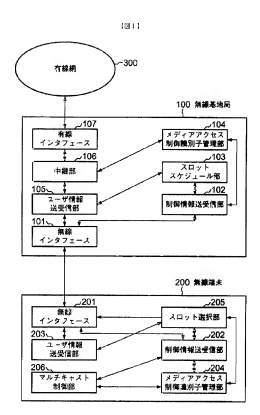
502…制御情報送信部

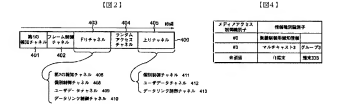
505…ユーザ情報送信部

604.710…無線通信制御部

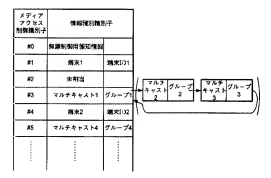
702…制御情報受信部 703…ユーザ情報受信部

108,207…データリンク制御部

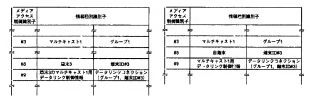




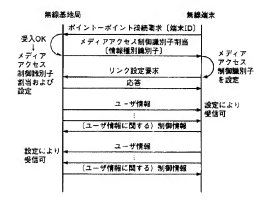
【図3】



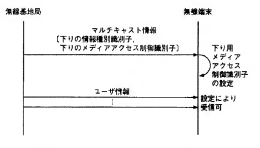
[図9] (図10)



【図5】



[**2**]6]

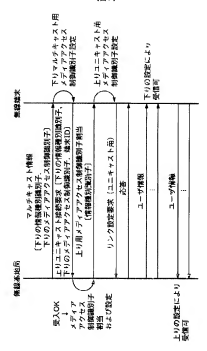


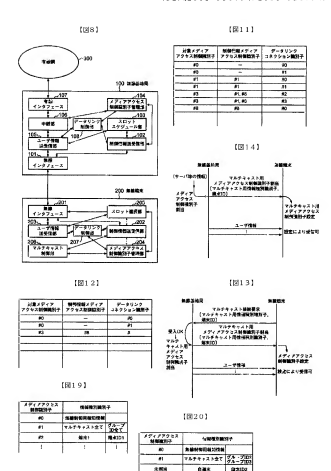
[217]

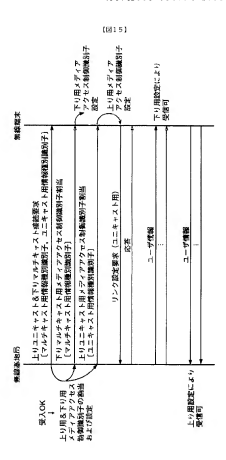
メディアアクセス 制御識別子	情報雅別識別子		
#0	無認制與用報知情報		
#1	プロードキャスト	グループ0	
#2.	觜末1	维末ID1	
ı	:	1	

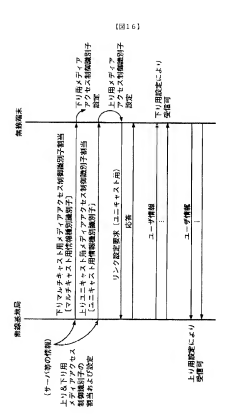
メディアアクセス 制御練別子	情報推別練別子		
#0	無線幹御用器用情報		
#1	プロードキャスト	グループロ	
朱割当	自強末	端末ID2	











【図21】 【図22】

メディアアクセス 制御鑑別子	アータリンク コネクション識別子	情報補別條例子		
#0	#0	無額制制用報知情報A		
#0	#1	無益射御用報知情報B		
#1	#0	端末1 宛A	類末 ID1	
#1	#1	模末1宛B	照末 ID1	
i	:	:	-	
#5	#0	マルチキャスト1	グルーフ JD1	
#5	#1	マルチキャスト2	グルーフ	

メディアアクセス 制御艦別子	アータリンク コネクション競別子	情報地別總別子	
#0	#0	無謀制費用報知请報A	
#0	#1	無強制御用報知情報6	
#5	#1	マルチキャスト2	グループ JD2

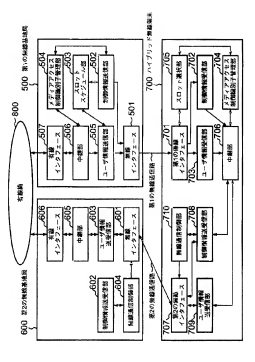
【図26】

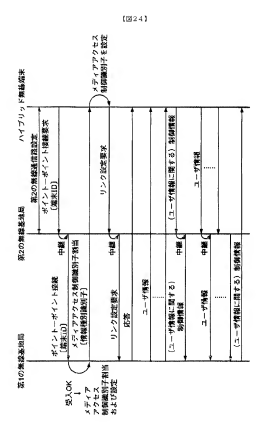


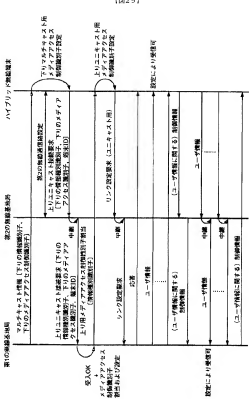
[図27]





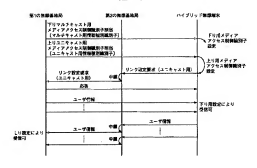






【図25】

[**228**]



フロントページの続き

(51) Int. CL.7 識別記号 7/30

FI

(参考)

(72) 発明者 坂本 岳文

H 0 4 Q 7/26

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 鎌形 映二

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

F ターム(参考) 5KO33 AAO1 CA11 CB01 CB13 DAO1

DA19 ECO3

5K067 AA22 BB04 CC04 DD23 EE02

EE10 EE71 FF22 FF31 GG01

GG11 JJ01